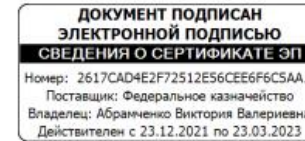


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации



В.Абрамченко

" 19 " апреля 2022 г.  
3972п-П11

## **КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Омске**

### **I. Общее описание**

Комплексный план направлен на кардинальное снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и обеспечение благоприятных условий проживания жителей г. Омска.

К 2024 году будет снижен совокупный объем выбросов в атмосферный воздух на 23,24 тыс. тонн (9,07% уровня 2017 года). Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году составит 2,32 тыс. тонн (1,52% уровня 2017 года) (данные будут уточнены).

Требуемый объем финансирования 112,1 млрд. рублей, в том числе средств федерального бюджета 3,1 млрд. рублей.

Комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух включают следующие мероприятия:

1) по снижению выбросов загрязняющих веществ от транспорта, в том числе мероприятия по переводу транспорта на экологические виды топлива и обновлению транспортного подвижного состава, мероприятия по обновлению и развитию дорожной инфраструктуры;

2) по снижению выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий, направленные на внедрение новых технологических решений с использованием наилучших доступных технологий и современных пылегазовых очистных сооружений и иные мероприятия;

3) по снижению выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий, предприятий теплоэнергетики и частного сектора.



Наименование контрольного показателя	Единица измерения	Фактические значения базового 2017 года	Плановые значения							
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
Федерации, тыс. человек										
Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год	млн. м <sup>3</sup>	0,9	-	1,78	1,78	3,5	13,62	26,87	53	

\* Под опасными загрязняющими веществами понимаются приоритетные загрязняющие вещества, перечень которых определен Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 4 Федерального закона от 26 июля 2019 г. № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха".

\*\* В соответствии с данными, применявшимися при проведении сводных расчетов (компьютерный банк данных по г. Омску), заключение о проведении которых утверждено приказом Росприроднадзора от 30 октября 2020 г. № 1465.

\*\*\* Плановые значения проставлены в соответствии с разделом IV. План достижения целевых показателей по годам реализации.

## III. План (основные мероприятия)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
1.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов транспортной инфраструктуры (выбрать подходящий вариант)	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	2 973 600	-	3 564 000	95,35	0,037	75,13	0,05	да	53	
1.1.	Замена транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами, работающими на газомоторном топливе (общественный транспорт и коммунальная техника)	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	2 973 600	-	-	95,35	0,037	75,13	0,05	да	определяется по результатам реализации мероприятия	-
1.1.1.	Замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, использующими в качестве топлива компримированный природный газ (76 ед.)	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	2 973 600	-	-	95,35	0,037	75,13	0,05	да	определяется по результатам реализации мероприятия	-
1.2.	Строительство, реконструкция и ремонт газозаправочной и сервисной инфраструктуры для транспорта, работающего на газомоторном топливе*	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	-	-	3 564 000	-	-	-	-	да	определяется по результатам реализации мероприятия	-
1.2.1.	Строительство 18 АГНКС в г. Омске	2019 - 2024 гг.	Минстрой Омской области	-	-	3 564 000	-	-	-	-	да	определяется по результатам реализации мероприятия	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
2.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области	9 733 000	-	-	11 980,16	4,67	2249,62	1,47	да	-	-
2.1.	Мероприятия по снижению выбросов от автономных источников теплоснабжения	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области	9 733 000	-	-	11 980,16	4,67	2249,62	1,47	да	-	-
2.1.1.	Газификация частного сектора, расположенного в г. Омске***	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области	9 733 000	-	-	11 980,16	4,67	2249,62	1,47	да	-	-
3.	Мероприятия по снижению выбросов от промышленных предприятий, в том числе от предприятий теплоэнергетики (кроме котельных в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований)**	2019 - 2024 гг.	Промышленные предприятия города Омска	-	-	105 457 905	11 172,26	4,36	-	-	да	-	-
3.1.1.	Строительство блока очистки газов регенерации каталитического крекинга (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2021 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	2 514 400	211	0,08	-	-	да	-	-
3.1.2.	Строительство комплекса ЭЛОУ-АВТ за счет вывода из эксплуатации установок ЭЛОУ - 7, 8, АВТ - 6, 7, 8, ФСБ (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2023 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	45 713 000	3 198	1,25	-	-	да	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
3.1.3.	Строительство новых очистных сооружений, вывод из эксплуатации старых ОС (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2022 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	18 621 300	1 882	0,73	-	-	да	-	-
3.1.4.	Реконструкция Л-35/11-600 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2022 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	9 760 100	415	0,16	-	-	да	-	-
3.1.5.	Строительство установки гидроочистки депарафинизации дизельного топлива за счет вывода Л-24/6, Л-24/7 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2022 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	17 558 000	784	0,31	-	-	да	-	-
3.1.6.	Блок доочистки хвостовых газов УПС в составе КГПН с блоком производства серы (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2022 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	4 950 338	894,2	0,35	-	-	да	-	-
3.1.7.	Строительство АУТН-1, Вывод из эксплуатации эстакады налива т. 380 ТСБ-1 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2021 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	2 687 098	853,20	0,33	-	-	да	-	-
3.1.8.	ТСБ-2. Внедрение системы герметизации налива на эстакаде тит. 509 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	2019 - 2021 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	951 694	1 254,9	0,49	-	-	да	-	-
3.1.9.	Обеспечение автоматическими средствами измерения и	2019 - 2021 гг.	АО "Газпромнефть - ОНПЗ"	-	-	85 000	-	-	-	-	да	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
	учета объема и массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на источнике Л-35/11-1000 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")												
3.1.10.	Техническое перевооружение реакторов производства технического углерода с уменьшением потребления природного газа (ООО "Омсктехуглерод")	2019 - 2021 гг.	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	100 000	0,2	-	-	-	да	-	-
3.1.11.	Техническое перевооружение подготовительного цеха с установкой нового резиномесительного оборудования, демонтаж оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (АО "Омкшина")	2019 - 2023 гг.	АО "Омкшина"	-	-	1 300 000	105,1	0,04	-	-	да	-	-
3.1.12.	Оперативные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду и оптимизацию работы котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу: ул. 3-я Молодежная, д. 2 (АО "Омкшина")	2019 - 2023 гг.	АО "Омкшина"	-	-	20 000	7,2	-	-	-	да	-	-



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
3.1.13.	Реконструкция системы автоматизации управления котлоагрегатами котельной № 1, принадлежащей АО "Омскшина", расположенной по адресу: ул. 3-я Молодежная, д. 2 (АО "Омскшина")	2019 - 2023 гг.	АО "Омскшина"	-	-	100 000	23,5	0,01	-	-	да	-	-
3.1.14.	Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503 (ООО "Полиом")	2019 - 2021 гг.	ООО "Полиом"	-	-	133 800	110	0,04	-	-	да	-	-
3.1.15.	Замена насосных агрегатов, отработавших нормативный срок эксплуатации, оснащение насосных агрегатов двойными торцевыми уплотнениями (АО "Омский каучук")	2019 - 2022 гг.	АО "Омский каучук"	-	-	30 720	152,8	0,06	-	-	да	-	-
3.1.16.	Монтаж схемы нагрева теплофикационной воды паром в отделении Д-6 цеха Д-2-6-3-5-12 (АО "Омский каучук")	2019 - 2022 гг.	АО "Омский каучук"	-	-	37 624	672,6	0,26	-	-	да	-	-
3.1.17.	Замена трубчатых печей, цех Д-2-6-3-5-12 (АО "Омский каучук")	2019 - 2022 гг.	АО "Омский каучук"	-	-	76 570	73,9	0,03	-	-	да	-	-
3.1.18.	Технологическое присоединение к системе теплоснабжения АО "ОмскРТС", вывод котельной из эксплуатации (ПАО "Сатурн")	2019 - 2023 гг.	ПАО "Сатурн"	-	-	100 000	315,5	0,12	-	-	да	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
3.1.19.	Модернизация системы очистки воздуха вытяжной вентиляции от электродуговых печей цеха № 102 (АО "Омсктрансмаш")	2019 - 2023 гг.	АО "Омсктрансмаш"	-	-	5000	47	0,02	-	-	да	-	-
3.1.20.	Уменьшение расхода кузнеческого угля на СП ТЭЦ-2 (АО "ОмскРТС")	2019 - 2024 гг.	АО "ОмскРТС"	-	-	-	41	0,02	-	-	да	-	-
3.1.21.	Очистка иловой площадки от нефтешлама (Промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	2019 - 2021 гг.	Промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	4011	1,83	0,0007	-	-	да	-	-
3.1.22.	Рекультивация иловой площадки (в рамках модернизации ППС) (промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	2019 - 2021 гг.	Промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	8000	1,83	0,0007	-	-	да	-	-
3.1.23.	Оборудование эстакады № 1, 3 (путь № 62/63) устройствами нижнего слива остатков нефтепродуктов из цистерн с закрытой системой транспортировки смываемых нефтепродуктов, исключая слив и накопление в открытых межрельсовых	2019 - 2023 гг.	Промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	233 333,33	11,8	0,005	-	-	да	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
	лотках (в рамках модернизации ППС) (промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")												
3.1.24.	Оборудование эстакады № 1, 3 крышками с соответствующей арматурой для отвода воздуха из котлов цистерн (промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	2019 - 2023 гг.	Промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	233 333,33	11,8	0,005	-	-	да	-	-
3.1.25.	Вывод из технологического процесса эстакады № 4 (консервация) (Промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	2019 - 2023 гг.	Промывно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	233 333,33	87	0,03	-	-	да	-	-
3.1.26.	Установка золоуловителей на котельной по ул. Красных Зорь (МП г. Омска "Тепловая компания")	2019 - 2021 гг.	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	250	15,9	0,01	-	-	да	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м <sup>3</sup>	Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других национальных проектов и государственных программ)
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	% по отношению к 2017 году	тонн	% по отношению к 2017 году			
3.1.27.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлинвест"	2019 - 2021 гг.	ПК "Металлинвест"	-	-	1000	1	0,0004	-	-	да	-	-
	Итого			3 113 400	-	109 021 905	23 247,78	9,07	2 324,75	1,52		-	

\* Значение по снижению совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ будет определено дополнительно.

\*\* Значение по снижению совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ от промышленных предприятий будет уточнено в рамках мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 26 июля 2019 г. № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха".

\*\*\* Финансирование мероприятия рассчитано на газификацию 3000 домов, эффект рассчитан на 296 домов. Пересчет эффекта будет произведен дополнительно.

## IV. План достижения целевых показателей по годам реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Снижение совокупного объема выбросов, %					Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ, %					Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м3				
		Всего	2021	2022	2023	2024	Всего	2021	2022	2023	2024	Всего	2021	2022	2023	2024
1.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов транспортной инфраструктуры	0,037	0,025	0,01	0,002	-	0,05	0,033	0,013	0,003	-	-	-	-	-	-
1.1.	Замещение транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами, работающими на газомоторном топливе (общественный транспорт и коммунальная техника)	0,037	0,025	0,01	0,002	-	0,05	0,033	0,013	0,003	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, использующими в качестве топлива компримированный природный газ (76 ед.)	0,037	0,025	0,01	0,002	-	0,05	0,033	0,013	0,003	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство, реконструкция и ремонт газозаправочной и сервисной инфраструктуры для транспорта, работающего на газомоторном топливе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	Строительство 18 АГНКС в г. Омске	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры	4,67	-	0,23	0,93	3,51	1,47	-	0,07	0,29	1,11	-	-	-	-	-













№ п/п	Наименование мероприятия	Снижение совокупного объема выбросов, %					Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ, %					Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн. м3				
		Всего	2021	2022	2023	2024	Всего	2021	2022	2023	2024	Всего	2021	2022	2023	2024
3.1.26.	Установка золоуловителей на котельной по ул. Красных Зорь (МП г. Омска "Тепловая компания")	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.27.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлинвест"	0,0004	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого*	9,07	1,72	1,61	2,23	3,52	1,52	0,03	0,08	0,29	1,11	-	-	-	-	-

\* Значения проставлены в соответствии с годовым значением от реализации мероприятий в указанном году (без нарастающего итога).

## V. Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего			2018 - 2019			2020			2021			2022			2023			2024		
		ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет
1.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов транспортной инфраструктуры	1 113 400*	-	3 564 000	-	-	594 000	-	-	594 000	613 400	-	594 000	400 000*	-	594 000	100 000*	-	594 000	-	-	594 000
1.1.	Замещение транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами, работающими на газомоторном топливе (общественный транспорт и коммунальная техника)	1 113 400*	-	-	-	-	-	-	-	-	613 400	-	-	400 000*	-	-	100 000*	-	-	-	-	-
1.1.1.	Замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, использующими в качестве топлива компримированный природный газ, 240 ед.	1 113 400*	-	-	-	-	-	-	-	-	613 400	-	-	400 000*	-	-	100 000*	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство, реконструкция и ремонт газозаправочной и сервисной инфраструктуры для транспорта, работающего на газомоторном топливе	-	-	3 564 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000
1.2.1.	Строительство 18 АГНКС в г. Омске	-	-	3 564 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000
2.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры	2 000 000*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 000*	-	-	400 000*	-	-	1 500 000*	-	-	-
2.1.	Мероприятия по снижению выбросов от автономных источников теплоснабжения	2 000 000*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 000*	-	-	400 000*	-	-	1 500 000*	-	-	-
2.1.1.	Газификация частного сектора, расположенного в г. Омске**	2 000 000*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 000*	-	-	400 000*	-	-	1 500 000*	-	-	-
3.	Мероприятия по снижению выбросов от промышленных предприятий, в том числе от предприятий теплоэнергетики (кроме котельных в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований)	-	-	105 457 905	-	-	-	-	-	6 400 253	-	-	85 000	-	-	52 454 652	-	-	46 518 000	-	-	-



№ п/п	Наименование мероприятия	Всего			2018 - 2019			2020			2021			2022			2023			2024		
		ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет
3.1.11.	Техническое перевооружение подготовительного цеха с установкой нового резиносмесительного оборудования, демонтаж оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (АО "Омкшина")	-	-	1 300 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 300 000	-	-	-	-	-	-
3.1.12.	Оперативные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду и оптимизацию работы котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу: ул. 3-я Молодежная, д. 2 (АО "Омкшина")	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-
3.1.13.	Реконструкция системы автоматизации управления котлоагрегатами котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу: ул. 3-я Молодежная, д. 2 (АО "Омкшина")	-	-	100 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 000	-	-	-	-	-	-	
3.1.14.	Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503 (ООО "Полюс")	-	-	133 800	-	-	-	-	-	133 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.15.	Замена насосных агрегатов, отработавших нормативный срок эксплуатации, оснащение насосных агрегатов двойными торцевыми уплотнениями (АО "Омский каучук")	-	-	30 720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 720	-	-	-	-	-	
3.1.16.	Монтаж схемы нагрева теплофикационной воды паром в отделении Д-6 цеха Д-2-6-3-5-12 (АО "Омский каучук")	-	-	37 624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 624	-	-	-	-	-	
3.1.17.	Замена трубчатых печей, цех Д-2-6-3-5-12 (АО "Омский каучук")	-	-	76 570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76 570	-	-	-	-	-	
3.1.18.	Технологическое присоединение к системе теплоснабжения АО "ОмскРТС", вывод котельной из эксплуатации (ПАО "Сатурн")	-	-	100 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 000	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего			2018 - 2019			2020			2021			2022			2023			2024		
		ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет
3.1.19.	Модернизация системы очистки воздуха вытяжной вентиляции от электродуговых печей цеха № 102 (АО "Омсктрансмаш")	-	-	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000	-	-	-
3.1.20.	Уменьшение расхода кузнечного угля на СП ТЭЦ-2 (АО "ОмскРТС")	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.21.	Очистка иловой площадки от нефтешлама (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	-	-	4011	-	-	-	-	-	4011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.22.	Рекультивация иловой площадки (в рамках модернизации ППС) (Промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	-	-	8000	-	-	-	-	-	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.23.	Оборудование эстакады № 1, 3 (путь № 62/63) устройствами нижнего слива остатков нефтепродуктов из цистерн с закрытой системой транспортировки смываемых нефтепродуктов, исключая слив и накопление в открытых межрельсовых лотках (в рамках модернизации ППС) (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 333,33	-	-	-
3.1.24.	Оборудование эстакады № 1, 3 крышками с соответствующей арматурой для отвода воздуха из котлов цистерн (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 333,33	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего			2018 - 2019			2020			2021			2022			2023			2024		
		ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет	ФБ	КБС	Внебюджет
3.1.25.	Вывод из технологического процесса эстакады № 4 (консервация) (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 333,33	-	-	-
3.1.26.	Установка золоуловителей на котельной по ул. Красных Зорь (МП г. Омска "Тепловая компания")	-	-	250	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.27.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлвест"	-	-	1 000	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	3 113 400	-	109 021 905	-	-	594 000	-	-	6 994 253	613 400	-	679 000	500 000	-	53 048 652	500 000	-	47 112 000	1 500 000	-	594 000

\* Объемы финансирования могут быть изменены по решению Правительства Российской Федерации.

\*\* Финансирование мероприятия возможно в случае внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 05.12.2019 г. № 1600.



## VI. План мероприятий, подлежащих дополнительной проработке в части источников финансирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
1.	Озеленение г. Омска	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	-	631 630	-	-	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия по снижению выбросов от промышленных предприятий, в том числе от предприятий теплоэнергетики (кроме котельных в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований)	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	22 490	8,77	22 490	14,73	-	-
2.1.	АО "ТГК-11"	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	22 490	8,77	22 490	14,73	-	-
2.1.1.	Техническое перевооружение котлоагрегата ст. № 4 с установкой гибридного фильтра ТЭЦ-4, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
2.1.2.	Техническое перевооружение	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
	котлоагрегата ст. № 7 с установкой гибридного фильтра ТЭЦ-4, включая работы по проектированию											
2.1.3.	Техническое перевооружение котлоагрегата ст. № 8 с установкой гибридного фильтра ТЭЦ-4, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
2.1.4.	Техническое перевооружение котлоагрегата ст. № 9 с установкой гибридного фильтра ТЭЦ-4, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
2.1.5.	Техническое перевооружение котлоагрегата ст. № 11 с установкой гибридного фильтра ТЭЦ-4, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
2.1.6.	Техническое перевооружение котлоагрегата ст. № 12 с	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
	установкой гибридного фильтра ТЭЦ-4, включая работы по проектированию											
2.1.7.	Техническое перевооружение электрофильтра котлоагрегата ст. № 1 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
2.1.8.	Техническое перевооружение электрофильтра котлоагрегата ст. № 6 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
2.1.9.	Техническое перевооружение электрофильтра котлоагрегата ст. № 3 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
2.1.10.	Техническое перевооружение электрофильтра ст. № 4 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
2.1.11.	Техническое перевооружение электрофильтра ст. № 5 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1630	0,64	1630	1,07	-	-
2.1.12.	Техническое перевооружение электрофильтра ст. № 2 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024	АО "ТГК-11"	-	-	-	1630	0,64	1630	1,07	-	-
2.1.13.	Техническое перевооружение электрофильтра ст. № 7 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1630	0,64	1630	1,07	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
2.1.14.	Техническое перевооружение электрофильтра ст. № 8 ТЭЦ-5 с установкой гибридного фильтра, включая работы по проектированию	2019 - 2024 гг.	АО "ТГК-11"	-	-	-	1600	0,62	1600	1,05	-	-
3.	Внедрение и (или) развитие автоматизированной системы управления дорожным движением и обустройство выделенных полос для общественного транспорта, маршрутных такси, транспортных средств, использующих в качестве топлива газ*	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	-	-	-	1070	0,42	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на развитие дорожной сети	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Министром Омской области, Администрация г. Омска	-	-	-	16 129	4,71	-	-	да	-
4.1.	Развитие улично-дорожной сети в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги"	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	-	-	-	2840	0,83	-	-	да	-



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
5.3.	Строительство автоматизированной блочной модульной газовой котельной мощностью 0,4 МВт (ст. Карбышево-2)	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области, МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	-	-	-	-	-	да	-
5.4.	Строительство автоматизированной блочной модульной газовой котельной мощностью 1, 2 МВт (119-й Военный городок, ул. Стройплощадка, д. 11)	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области, МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	-	-	-	-	-	да	-
6.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов, используемых для захоронения (утилизации) твердых бытовых, коммунальных и промышленных отходов**	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	14,44	0,01	-	-	да	-
6.1.	Проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Ленинского административного округа г. Омска	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	6,61	-	-	-	да	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
6.2.	Проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Кировского административного округа г. Омска	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	3,23	-	-	-	да	-
6.3.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Советского административного округа г. Омска	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	2,81	-	-	-	да	-
6.4.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Центрального административного округа г. Омска	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	1,79	-	-	-	да	-



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Объем и источник финансирования (тыс. руб.)			Снижение совокупного объема выбросов		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта		Влияние мероприятия на уровень загрязнения атмосферного воздуха (да/нет)	Увеличение объема потребления природного газа в качестве моторного топлива млн. м <sup>3</sup>
				федеральный бюджет (в рамках ФП "Чистый воздух")	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные источники	тонн	%	тонн	%		
7.	Разработка и реализация программ, направленных на расширение потребления природного газа как моторного топлива**	2019 - 2024 гг.	Правительство Омской области, Минстрой Омской области, Администрация г. Омска	-	-	-	-	-	-	-	нет	определяется по результатам реализации мероприятия

\* Источник финансирования не определен.

\*\* Отсутствует расчет обоснования снижения совокупного объема выбросов и совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ.

## VII. Мероприятия по оснащению источников выбросов на предприятиях средствами автоматизированного контроля

Наименование предприятия	Фактический/планируемый срок получения КЭР	Количество источников, планируемых к оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов*, ед.												
		Всего	до 2021 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* В соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ.

## VIII. График завершения мероприятий

(для каждого мероприятия необходимо указать "1" в столбце с годом завершения мероприятия, в периодах до и после завершения мероприятия указать "0".)

№ п/п	Наименование мероприятия	Период, год			
		2021	2022	2023	2024
1.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов транспортной инфраструктуры	-	-	-	2
1.1.	Замещение транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами, работающими на газомоторном топливе (общественный транспорт и коммунальная техника)	-	-	-	1
1.1.1.	Замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, использующими в качестве топлива компримированный природный газ (76 ед.)	-	-	-	1
1.2.	Строительство, реконструкция и ремонт газозаправочной и сервисной инфраструктуры для транспорта, работающего на газомоторном топливе	-	-	-	1
1.2.1.	Строительство 18 АГНКС в г. Омске	-	-	-	1
2.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры	-	-	-	1
2.1.	Мероприятия по снижению выбросов от автономных источников теплоснабжения	-	-	-	1
2.1.1.	Газификация частного сектора, расположенного в г. Омске	-	-	-	1
3.	Мероприятия по снижению выбросов от промышленных предприятий, в том числе от предприятий теплоэнергетики (кроме котельных в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований)	10	7	9	1
3.1.1.	Строительство блока очистки газов регенерации каталитического крекинга (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	1	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Период, год			
		2021	2022	2023	2024
3.1.2.	Строительство комплекса ЭЛОУ-АВТ за счет вывода из эксплуатации установок ЭЛОУ - 7, 8, АВТ - 6, 7, 8, ФСБ (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	0	0	1	0
3.1.3.	Строительство новых очистных сооружений, вывод из эксплуатации старых ОС (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	0	1	0	0
3.1.4.	Реконструкция Л-35/11-600 АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	0	1	0	0
3.1.5.	Строительство установки гидроочистки депарафинизации дизельного топлива за счет вывода Л-24/6, Л-24/7 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	0	1	0	0
3.1.6.	Блок доочистки хвостовых газов УПС в составе КГПН с блоком производства серы (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	0	1	0	0
3.1.7.	Строительство АУТН-1, вывод из эксплуатации эстакады налива т. 380 ТСБ-1 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	1	0	0	0
3.1.8.	ТСБ-2. Внедрение системы герметизации налива на эстакаде тит. 509 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	1	0	0	0
3.1.9.	Обеспечение автоматическими средствами измерения и учета объема и массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на источнике Л-35/11-1000 (АО "Газпромнефть - ОНПЗ")	1	0	0	0
3.1.10.	Техническое перевооружение реакторов производства технического углерода с уменьшением потребления природного газа (ООО "Омсктехуглерод")	1	0	0	0
3.1.11.	Техническое перевооружение подготовительного цеха с установкой нового резиносмесительного оборудования, демонтаж оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (АО "Омкшина")	0	0	1	0
3.1.12.	Оперативные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду и оптимизацию работы котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу: ул. 3-я Молодежная, д. 2 (АО "Омкшина")	0	0	1	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Период, год			
		2021	2022	2023	2024
3.1.13.	Реконструкция системы автоматизации управления котлоагрегатами котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу: ул. 3-я Молодежная, д. 2 (АО "Омкшина")	0	0	1	0
3.1.14.	Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503 (ООО "Полиом")	1	0	0	0
3.1.15.	Замена насосных агрегатов, отработавших нормативный срок эксплуатации, оснащение насосных агрегатов двойными торцевыми уплотнениями (АО "Омский каучук")	0	1	0	0
3.1.16.	Монтаж схемы нагрева теплофикационной воды паром в отделении Д-6 цеха Д-2-6-3-5-12 (АО "Омский каучук")	0	1	0	0
3.1.17.	Замена трубчатых печей, цех Д-2-6-3-5-12 (АО "Омский каучук")	0	1	0	0
3.1.18.	Технологическое присоединение к системе теплоснабжения АО "ОмскРТС", вывод котельной из эксплуатации (ПАО "Сатурн")	0	0	1	0
3.1.19.	Модернизация системы очистки воздуха вытяжной вентиляции от электродуговых печей цеха № 102 (АО "Омсктрансмаш")	0	0	1	0
3.1.20.	Уменьшение расхода кузнецкого угля на СП ТЭЦ-2 (АО "ОмскРТС")	0	0	0	1
3.1.21.	Очистка иловой площадки от нефтешлама (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	1	0	0	0
3.1.22.	Рекультивация иловой площадки (в рамках модернизации ППС) (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	1	0	0	0
3.1.23.	Оборудование эстакады № 1, 3 (путь № 62/63) устройствами нижнего слива остатков нефтепродуктов из цистерн с закрытой системой транспортировки смываемых нефтепродуктов, исключая слив и накопление в открытых межрельсовых лотках (в рамках модернизации ППС) (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	0	0	1	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Период, год			
		2021	2022	2023	2024
3.1.24.	Оборудование эстакады № 1, 3 крышками с соответствующей арматурой для отвода воздуха из котлов цистерн (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	0	0	1	0
3.1.25.	Вывод из технологического процесса эстакады № 4 (консервация) (промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	0	0	1	0
3.1.26.	Установка золоуловителей на котельной по ул. Красных Зорь (МП г. Омска "Тепловая компания")	1	0	0	0
3.1.27.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлинвест"	1	0	0	0
	Итого:	10	7	9	4