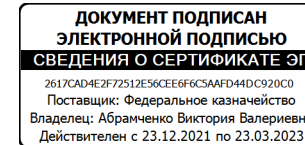


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

В.Абрамченко



" 6 " октября 2022 г.

№ 11683п-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 совокупный объем выбросов в атмосферный воздух будет снижен на 54,9 тыс. тонн (25,37 % уровня 2017 года). Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2024 году составит 23,63 тыс. тонн (22,24 % уровня 2017 года)

К 2026 году совокупный объем выбросов в атмосферный воздух будет снижен на 55,6 тыс. тонн (25,63 % уровня 2017 года) Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ к 2026 году составит 24,258 тыс. тонн (22,83 % уровня 2017 года).

Требуемый объем финансирования 148,55 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;

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



## II. Целевые показатели плана

Наименование контрольного показателя	Единица измерения	Период реализации федерального проекта "Чистый воздух"						
		2017	2018-2021	2022	2023	2024	2025	2026
Снижение совокупного объема выбросов	процентов от уровня 2017 года (216 908,71 тонн)	100	99,2611**	98,5921**	96,9386**	74,6684**	74,665**	74,3788**
Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах-участниках проекта *	процентов от уровня 2017 года (106 258,25 тонн)	100	99,5295**	99,2299**	98,3215**	77,7587**	77,7517**	77,1676**

\* 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".

\*\* 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		Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	2019-2024	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	1 101 875,96	-	3564000	105,39	0,0486	83,04	0,0781	-
1.1.	Замена транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами, работающими на газомоторном топливе (общественный транспорт и коммунальная техника)	2021-2022	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	1 101 875,96	-	-	105,39	0,0486	83,04	0,0781	-
1.1.1.	Замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, использующими в качестве топлива компримированный природный газ (84 ед.)	2021-2022	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	1 101 875,96	-	-	105,39	0,0486	83,04	0,0781	-
1.2.	Строительство, реконструкция и ремонт газозаправочной и сервисной инфраструктуры для транспорта, работающего на газомоторном топливе	2019-2024	Правительство Омской области, Администрация г. Омска	-	-	3 564 000	-	-	-	-	-
1.2.1.	Строительство 18 АГНКС в г. Омске	2019-2024	Минстрой Омской области	-	-	3 564 000	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры	2019-2024	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области	2 011 524,04	-	-	12 048,88	5,5548	2262,53	2,1293	-
2.1.	Мероприятия по снижению выбросов от автономных источников теплоснабжения	2022-2024	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области	2 011 524,04	-	-	12 048,88	5,5548	2262,53	2,1293	-
2.1.1.	Газификация частного сектора, расположенного в городе Омске	2022-2024	Правительство Омской области, Минэнерго Омской области, Администрация города Омска	2 011 524,04	-	-	12 048,88	5,5548	2262,53	2,1293	-

5861117 (1,2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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.	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	Промышленные предприятия города Омска	-	-	141 842 332,02	28 981,91	13,3613	21933,49	20,64	-
3.1.	Мероприятия АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	2019-2024	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	135 341 791,36	7 912,04	3,6476	2235,79	2,1041	-
3.1.1.	Строительство блока очистки газов регенерации каталитического крекинга	2019-2019	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	2 827 000	444,87	0,2051	419,2	0,3945	-
3.1.2.	Строительство комплекса ЭЛОУ-АВТ за счет вывода из эксплуатации установок ЭЛОУ - 7, 8, АВТ - 6, 7, 8, ФСБ	2019-2024	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	66 431 817	2 391,96	1,1027	1101,25	1,0364	-
3.1.3.	Строительство новых очистных сооружений, вывод из эксплуатации старых ОС	2019-2024	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	29 412 720,03	3 738,68	1,7236	58,1	0,0547	-
3.1.4.	Реконструкция Л-35/11-600	2019-2022	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	11 659 200	420	0,1936	131,9	0,1241	-
3.1.5.	Строительство установки гидроочистки депарафинизации дизельного топлива за счет вывода Л-24/6, Л-24/7	2019-2022	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	20 190 981,64	414,93	0,1913	153,36	0,1443	-
3.1.6.	Блок доочистки хвостовых газов УПС в составе КГПН с блоком производства серы	2019-2022	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	4 744 893,69	501,61	0,2313	371,98	0,3501	-
3.1.7.	Обеспечение автоматическими средствами измерения и учета объема и массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на источнике Л-35/11-1000	2019-2021	АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	75 179	-	-	-	-	-
3.2.	Мероприятия ООО "Омсктехуглерод"	2019-2024	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	349 091	628,03	0,2895	627,83	0,5908	-
3.2.1.	Техническое перевооружение реакторов производства технического углерода с уменьшением потребления природного газа	2019-2021	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	100 000	0,2	0,0001	-	-	-
3.2.2.	Внедрение первичных методов снижения оксидов азота	2022-2026	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	72 000	287,97	0 1328	287 97	0 271	-



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.2.3.	Очистка газов от диоксида серы и сажи в котельной № 3	2023-2026	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	130 000	330,4	0,1523	330,4	0,3109	-
3.2.4.	Демонтаж здания/источника выбросов	2021-2021	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	-	1,25	0,0006	1,25	0,0012	-
3.2.5.	Снижение времени работы источника выбросов	2022-2024	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	-	0,6	0,0003	0,6	0,0006	-
3.2.6.	Оснащение источника выбросов ремонтно-механического цеха установками очистки воздуха	2022-2024	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	1800	-	-	-	-	-
3.2.7.	Замена фильтровальных рукавов со специальными пропитками	2022-2024	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	13 791	0,12	0,0001	0,12	0,0001	-
3.2.8.	Модернизация системы подогрева сырья с демонтажем печей подогрева	2022-2025	ООО "Омсктехуглерод"	-	-	31 500	7,49	0,0035	7,49	0,007	-
3.3.	Мероприятия АО "Омкшина"	2019-2023	АО "Омкшина"	-	-	135,8	135,8	0,0626	-	-	-
3.3.1.	Техническое перевооружение подготовительного цеха с установкой нового резиносмесительного оборудования, демонтаж оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	2019-2023	АО "Омкшина"	-	-	105,1	105,1	0,0485	-	-	-
3.3.2.	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	2019-2023	АО "Омкшина"	-	-	7,20	7,2	0,0033	-	-	-
3.3.3.	Реконструкция системы автоматизации управления котлоагрегатами котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу ул. 3-я Молодежная, д. 2	2019-2023	АО "Омкшина"	-	-	23,5	23,5	0,0108	-	-	-
3.4.	Мероприятия ООО "Полиом"	2019-2023	ООО "Полиом"	-	-	133 832,6	262,65	0,1211	9,91	0,0093	-

5861117 (1.2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.4.1.	Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503	2019-2020	ООО "Полиом"	-	-	133 800	86,8	0,04	8,79	0,0083	-
3.4.2.	Модернизация факельной системы ООО "Полиом" для увеличения диапазона бездымного горения*	2022-2023	ООО "Полиом"	-	-	32	87,93	0,0405	1,12	0,0011	-
3.4.3.	Инвентаризация источников загрязняющих веществ с преимущественным использованием инструментальных замеров*	2022-2023	ООО "Полиом"	-	-	0,6	87,93	0,0405	-	-	-
3.5.	Мероприятия АО "Омский каучук"	2023-2024	АО "Омский каучук"	-	-	625 000	556,96	0,2568	481,13	0,4528	-
3.5.1.	Модернизация технологических печей отделений М-1; Д-2; 66; Д-6, 104	2023-2024	АО "Омский каучук"	-	-	511 000	278,48	0,1284	240,57	0,2264	-
3.5.2.	Газоочистная установка, насосная 45, 45а цех ВС и ВО	2023-2024	АО "Омский каучук"	-	-	114 000	278,48	0,1284	240,57	0,2264	-
3.6.	Мероприятия ПАО "Сатурн"	2021-2024	ПАО "Сатурн"	-	-	9000	19,39	0,0089	19,39	0,0182	-
3.6.1.	Капитальный ремонт котла ДКВР-10 № 1 и технических устройств котельной	2021-2024	ПАО "Сатурн"	-	-	9000	19,39	0,0089	19,39	0,0182	-
3.7.	Мероприятия АО "Омсктрансмаш"	2022-2024	АО "Омсктрансмаш"	-	-	202 300	65,98	0,0304	64,9	0,0611	-
3.7.1.	Установка фильтров для очистки отходящих газов от линии хромирования	2022-2024	АО "Омсктрансмаш"	-	-	800	-	-	-	-	-
3.7.2.	Реконструкция системы дымоудаления отходящих газов от заводской котельной	2022-2024	АО "Омсктрансмаш"	-	-	200 000	64,9	0,0299	64,9	0,0611	-
3.7.3.	Приобретение дизельного двигателя 1Д12-400 КС2 для тепловоза ТГМ23Б	2022-2024	АО "Омсктрансмаш"	-	-	1500	1,08	0,0005	-	-	-
3.8.	Мероприятия АО "ОмскРТС"	2019-2024	АО "ОмскРТС"	-	-	-	41	0,0189	-	-	-
3.8.1.	Уменьшение расхода кузнечного угля на СП ТЭЦ-2	2019-2024	АО "ОмскРТС"	-	-	-	41	0,0189	-	-	-

5861117 (1,2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.9.	Мероприятия АО "Первая Грузовая Компания" (Промышленно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	2019-2021	Промышленно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	1 574 011	254,51	0,1173	2,68	0,0025	-
3.9.1.	Очистка иловой площадки от нефтешлама	2019-2021	АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	4011	1,83	0,0008	-	-	-
3.9.2.	Рекультивация иловой площадки (в рамках модернизации ППС)	2019-2021	АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	8000	1,83	0,0008	-	-	-
3.9.3.	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)	2019-2023	АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	233 333,33	11,8	0,0054	-	-	-
3.9.4.	Оборудование эстакады № 1,3 крышками с соответствующей арматурой для отвода воздуха из котлов цистерн	2019-2023	АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	233 333,33	11,8	0,0054	-	-	-
3.9.5.	Вывод из технологического процесса эстакады № 4 (консервация)	2019-2023	АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	233 333,33	87	0,0401	-	-	-
3.9.6.	Ликвидация источника (тяговый двигатель)	2022-2022	АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	-	0,21	0,0001	0,14	0,0001	-
3.9.7.	Реконструкция предприятия	2020-2023	АО "Первая Грузовая Компания"	-	-	862 000	140,04	0,0646	2,54	0,0024	-
3.10.	Мероприятия ООО ПК "Металлинвест"	2019-2021	ООО ПК "Металлинвест"	-	-	1000	1	0,0005	-	-	-
3.10.1.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлинвест"	2019-2021	ООО ПК "Металлинвест"	-	-	1000	1	0,0005	-	-	-
3.11.	Мероприятия АО "ТГК-11"	2018-2024	АО "ТГК-11"	-	-	3 416 366,4	18 057				





№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.11.1.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	2023-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-5)	-	-	431 486,4	819	0,3776	819	0,7708	-
3.11.2.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	2023-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-5)	-	-	431 486,4	1 444	0,6657	1444	1,359	-
3.11.3.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 6 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	2024-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-5)	-	-	431 486,4	1 423	0,656	1423	1,3392	-
3.11.4.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	2022-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-5)	-	-	978	6 116	2,8196	6116	5,7558	-
3.11.5.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 1, 3 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-5	2018-2020	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-5)	-	-	441 126	978	0,4509	978	0,9204	-
3.11.6.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	2022-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-4)	-	-	434 684,4	2 897	1,3356	2897,00	2,7264	-
3.11.7.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	2022-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-4)	-	-	434 684,40	1 976	0,911	1976	1,8596	-
3.11.8.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	2022-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-4)	-	-	375 270	795	0,3665	795	0,7482	-
3.11.9.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 4,9 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-4	2018-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-4)	-	-	375 270	1 253	0,5777	1253	1,1792	-
3.11.10.	Модернизация котлоагрегатов типа ТП-230 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов	2022-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-3)	-	-	1200	24	0,0111	24	0,0226	-
3.11.11.	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов (ст.№ 11)	2023-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-3)	-	-	29 347,2	131	0,0604	131	0,1233	-

5861117 (1,2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.11.12.	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов (ст. № 14)	2024-2024	АО "ТГК-11" (СП ТЭЦ-3)	-	-	29 347,2	201	0,0927	201	0,1892	-
3.12.	Мероприятия ООО "Промышленный железнодорожный транспорт"	2022-2024	ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	15,06	0,0069	15,06	0,0142	-
3.12.1.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	2022-2024	ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	12,95	0,006	12,95	0,0122	-
3.12.2.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	2022-2024	ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12.3.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	2022-2024	ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12.4.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	2022-2024	ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	1,64	0,0008	1,64	0,0015	-
3.12.5.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	2022-2024	ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	0,37	0,0002	0,37	0,0003	-
3.12.6.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	2022-2024	ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	0,10	0,000005	0,1	0,0001	-
3.13.	Мероприятия ООО "Омский завод газовой аппаратуры"	2020-2020	ООО "Омский завод газовой аппаратуры"	-	-	-	4,84	0,0022	1,43	0,0013	-
3.13.1.	Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ (корректировка технологического процесса, инструментальные замеры)	2020-2020	ООО "Омский завод газовой аппаратуры"	-	-	-	4,84	0,0022	1,43	0,0013	-
3.14.	Мероприятия ООО "Газпромнефть-СМ" "ОЗСМ"	2022-2024	Филиал ООО "Газпромнефть-СМ" "ОЗСМ"	-	-	36,56	904,28	0,4169	327,64	0,3083	-

5861117 (1.2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.14.1.	Перевод печей на газообразное топливо	2022-2024	Филиал ООО "Газпромнефть-СМ" "ОЗСМ"	-	-	6,9	758,09	0,3495	318,64	0,2999	-
3.14.2.	Производство новых сульфатных присадок	2022-2024	Филиал ООО "Газпромнефть-СМ" "ОЗСМ"	-	-	29,66	146,19	0,0674	9	0,0085	-
3.15.	Мероприятия АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения"	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения"	-	-	26 600	19,31	0,0089	19,31	0,0182	-
3.15.1.	НТК-7 Участок химической обработки, подготовки подложек, ист. № 0122. Установка скруббера для очистки газов	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (территория 1)	-	-	1500	0,01	-	0,01	-	-
3.15.2.	Механический опытный участок, Участок подготовки алюминиевых деталей под сварку, Ист. №0030. Установка газоочистного оборудования	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (территория 1)	-	-	200					-
3.15.3.	Механический опытный участок, Термический участок, Ист. № 0006. Установка газоочистного оборудования	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (территория 1)	-	-	200					-
3.15.4.	Цех № 1 (к. 15) Гальванический участок, Линия никелирования, Ист. №0016. Установка очистного оборудования	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 1)	-	-	1000	18,86	0,0087	18,86	0,0177	-
3.15.5.	Цех № 1 (к. 15) Гальванический участок, Линия МЛГ 127, Ист. №0018. Установка очистного оборудования	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 1)	-	-	1000					-

5861117 (1.2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.15.6.	Котельная № 1, Корпус 40. Ист. № 6008. Модернизация котельной	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 1)	-	-	15 000					-
3.15.7.	Энергокомплекс. Газопоршневая электростанция серии FSB-1200-GSM. Газомоторная установка, Ист. № 0659. Капитальный ремонт	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 1)	-	-	3000					-
3.15.8.	ООТиПБ (95) (к. 40) Санитарно-промышленная лаборатория, Ист. № 0393. Установка очистного оборудования	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 1)	-	-	500					-
3.15.9.	Перевод работы котельного оборудования на электричество с сохранением в качестве резервного - угольного котла	2023-2023	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 2)	-	-	100	0,28	0,0001	0,28	0,0003	-
3.15.10.	Транспортный цех, Стоянка открытая. Ист. № 6001. Замена парка автомобилей на автомобили с более высоким экологическим классом двигателей	2024-2024	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 3)	-	-	4000	0,17	0,0001	0,17	0,0002	-
3.15.11.	Транспортный цех, Ремонтный бокс, Ист. №0595. Замена технологии обезжиривания деталей на более экологичный способ	2023-2023	АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (площадка 3)	-	-	100					-
3.16.	Мероприятия АО "Транснефть-Западная Сибирь"	2022-2024	АО "Транснефть-Западная Сибирь"	-	-	96 000	2,08	0,001	2,08	0,002	-
3.16.1.	Модернизация автомобильного парка	2022-2024	АО "Транснефть-Западная Сибирь"	-	-	30 000	2,08	0,001	2,08	0,002	-

5861117 (1,2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.16.2.	Оптимизация транспортной схемы движения по территории	2022-2024	АО "Транснефть-Западная Сибирь"	-	-	-					-
3.16.3.	Реконструкция резервуарного парка	2022-2024	АО "Транснефть-Западная Сибирь"	-	-	66 000					-
3.17.	Мероприятия МП г. Омска "Тепловая компания"	2019-2024	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	3555	23,37	0,0108	23,37	0,022	-
3.17.1.	Замена двигателей внутреннего сгорания	2021-2021	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	2599	3,56	0,0016	3,56	0,0033	-
3.17.2.	Капитальный ремонт двигателей внутреннего сгорания; ремонт топливных систем дизельных автомобилей	2022-2024	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	700					-
3.17.3.	Проведение своевременного технического обслуживания	2021-2024	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	6					-
3.17.4.	Замена нейтрализатора каталитического	2022-2022	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	-					-
3.17.5.	Списание техники	2021-2021	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	-					-
3.17.6.	Списание техники	2022-2022	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	-					-
3.17.7.	Вывод из эксплуатации котельной по ул. Красных Зорь	2019-2019	МП г. Омска "Тепловая компания"	-	-	250	19,82	0,0091	19,82	0,0187	-
3.18.	Мероприятия АО "АБ Инбев Эфес" филиал в г. Омске	2022-2024	АО "АБ Инбев Эфес" филиал в г. Омске	-	-	58 455	43,63	0,0201	15,46	0,0146	-
3.18.1.	Техническое перевооружение котельной (ист. 0037, ист. 0052)	2022-2024	АО "АБ Инбев Эфес" филиал в г. Омске	-	-	22 275	41,73	0,0192	14,18	0,0133	-
3.18.2.	Модернизация погрузочно-разгрузочной техники	2022-2024	АО "АБ Инбев Эфес" филиал в г. Омске	-	-	35 896	0,96	0,0004	1,05	0,001	-

5861117 (1,2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.18.3.	Модернизация воздухоочистительных установок	2022-2024	АО "АБ Инбев Эфес" филиал в г. Омске	-	-	284	0,94	0,0004	0,24	0,0002	-
3.19.	Мероприятия ООО "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ"	2018-2024	ООО "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ"	-	-	-	4,25	0,002	1,23	0,0012	-
3.19.1.	Вывод из эксплуатации транспортных средств предприятия	2023-2024	ООО "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ"	-	-	-	0,01	-	-	-	-
3.19.2.	Вывод из эксплуатации источников загрязнения, эксплуатируемых в 2017 году: 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0009, 0014, 0015, 6002, 6003, 0067	2018-2022	ООО "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ"	-	-	-	4,19	0,0019	0,42	0,0004	-
3.19.3.	Техническое перевооружение литейного цеха №29, повлекшее изменение состава выбрасываемых загрязняющих веществ на источниках загрязнения 0027, 0028, 0032	2019-2019	ООО "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ"	-	-	-	0,06	0,0000	0,8	0,0008	-
3.20.	Мероприятия ООО "Нефтехимремонт"	2019-2024	ООО "Нефтехимремонт"	-	-	-	1,47	0,0007	0,12	0,0001	-
3.20.1.	Оптимизация времени работы двигателей автотранспорта	2022-2024	ООО "Нефтехимремонт"	-	-	-	0,57	0,0003	0,07	0,0001	-
3.20.2.	Уход и обслуживание станочного оборудования	2022-2024	ООО "Нефтехимремонт"	-	-	-	0,9	0,0004	0,04	-	-
3.21.	Мероприятия ООО "Автоматика-сервис"	2022-2024	ООО "Автоматика-сервис"	-	-	-	0,02	-	-	-	-
3.21.1.	Снижение время работы полуавтоматической сварки	2022-2024	ООО "Автоматика-сервис"	-	-	-	0,01	-	-	-	-
3.21.2.	Снижение времени работы автотранспорта	2022-2024	ООО "Автоматика-сервис"	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.3.	Снижение времени работы камерной печи	2022-2024	ООО "Автоматика-сервис"	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.4.	Снижение времени эксплуатации поста резки стекла	2022-2024	ООО "Автоматика-сервис"	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1,2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
3.22.	Мероприятия ОАО "Хлебодар"	2022-2023	ОАО "Хлебодар"	-	-	4980,5	26,83	0,0124	26,83	0,0252	-
3.22.1.	Модернизация котельной	2022-2023	ОАО "Хлебодар"	-	-	3980,5	26,83	0,0124	26,83	0,0252	-
3.22.2.	Консервация емкости с нефтепродуктами	2022-2023	ОАО "Хлебодар"	-	-	-					-
3.22.3.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" Гараж	2022-2023	ОАО "Хлебодар"	-	-	600					-
3.22.4.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" на открытую стоянку автотранспорта	2022-2023	ОАО "Хлебодар"	-	-	400					-
3.23.	Мероприятия АО "ОмскВодоканал"	2023-2026	АО "ОмскВодоканал"	-	-	176,8	2,33	0,0011	2,33	0,002194	-
3.23.1.	Оснащение ГНС -3 ГОУ	2023-2026	АО "ОмскВодоканал"	-	-	124,8	2,33	0,0011	2,33	0,002194	-
3.23.2.	Оснащение ЦМО ГОУ	2023-2026	АО "ОмскВодоканал"	-	-	52					-
3.24.	Мероприятия АО "ОмскТИСИЗ"	2021-2021	АО "ОмскТИСИЗ"	-	-	-	0,08	-	-	-	-
3.24.1.	Уменьшение объемов и мощности производства, корректировка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ	2021-2021	АО "ОмскТИСИЗ"	-	-	-	0,08	-	-	0,000003	-
4.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов, используемых для захоронения (утилизации) твердых бытовых, коммунальных отходов	2019 - 2024	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	14 438,4	6,6564	-	-	Средства учтены в федеральном проекте "Чистая страна"
4.1.	Проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Ленинского административного округа г.Омска	2019 - 2024	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	6 607,3	3,0461	-	-	Средства учтены в федеральном проекте "Чистая страна"

5861117 (1,2)



№ 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		Источники и дополнительные объемы финансирования (в том числе в рамках других нац. проектов и гос. 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	
4.2.	Проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Кировского административного округа г. Омска	2019 - 2024	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	3 226,9	1,4877	-	-	Средства учтены в федеральном проекте "Чистая страна"
4.3.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Советского административного округа г. Омска	2019 - 2024	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	2 811,3	1,2961	-	-	Средства учтены в федеральном проекте "Чистая страна"
4.4.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Центрального административного округа г. Омска	2019 - 2024	Правительство Омской области, Минприроды России	-	-	-	1 792,9	0,8266	-	-	Средства учтены в федеральном проекте "Чистая страна"
Итого:				3 113 400	-	145 438 300,02	55 574,57	25,6212	24279,05	22,8491	-

5861117 (1,2)





## IV. План достижения целевых показателей по годам реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Снижение совокупного объема выбросов, %							Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ, %						
		Всего	2018-2021	2022	2023	2024	2025	2026	Всего	2018-2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов транспортной инфраструктуры	0,0486	0,0295	0,0191	-	-	-	-	0,0707	0,0424	0,0307	-	-	-	-
1.1.	Замена транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами, работающими на газомоторном топливе (общественный транспорт и коммунальная техника)	0,0486	0,0295	0,0191	-	-	-	-	0,0707	0,0424	0,0307	-	-	-	-
1.1.1.	Замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, использующими в качестве топлива компримированный природный газ (84 ед.)	0,0486	0,0295	0,0191	-	-	-	-	0,0707	0,0424	0,0307	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Разработка и реализация программ, направленных на расширение потребления природного газа, как моторного топлива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры	5,5548	-	0,0317	1,3809	4,1422	-	-	2,1171	-	-	0,5293	1,587	-	-
2.1.	Мероприятия по снижению выбросов от автономных источников теплоснабжения	5,5548	-	0,0317	1,3809	4,1422	-	-	2,1171	-	0,0121	0,5293	1,587	-	-
2.1.1.	Газификация частного сектора, расположенного в городе Омске	5,5548	-	0,0317	1,3809	4,1422	-	-	2,1171	-	0,0121	0,5293	1,587	-	-
3.	Мероприятия по снижению выбросов от промышленных предприятий, в том числе от предприятий теплоэнергетики (кроме котельных в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований)	13,3614	0,7094	0,6182	0,2726	11,4716	0,0035	0,2862	20,64	0,43	0,27	0,38	18,98	0,01	0,58
3.1.	Мероприятия АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	3,6476	0,2051	0,6162	-	2,8264	-	-	2,1041	0,3945	0,2685	0,3501	1,0911	-	-
3.1.1.	Строительство блока очистки газов регенерации каталитического крекинга	0,2051	0,2051	-	-	-	-	-	0,3945	0,3945	-	-	-	-	-
3.1.2.	Строительство комплекса ЭЛОУ-АВТ за счет вывода из эксплуатации установок ЭЛОУ - 7, 8, АВТ - 6, 7, 8, ФСБ	1,1027	-	-	-	1,1027	-	-	1,0364	-	-	-	1,0364	-	-
3.1.3.	Строительство новых очистных сооружений, вывод	1,7236	-	-	-	1,7236	-	-	0,0547	-	-	-	-	-	-



из эксплуатации старых ОС															
3.1.4.	Реконструкция Л-35/11-600	0,1936	-	0,1936	-	-	-	-	0,1241	-	0,1241	-	-	-	-
3.1.5.	Строительство установки гидроочистки депарафинизации дизельного топлива за счет вывода Л-24/6, Л-24/7	0,1913	-	0,1913	-	-	-	-	0,1443	-	0,1443	-	-	-	-
3.1.6.	Блок доочистки хвостовых газов УПС в составе КГПН с блоком производства серы	0,2313	-	0,2313	-	-	-	-	0,3501	-	-	0,3501	-	-	-
3.1.7.	Обеспечение автоматическими средствами измерения и учета объема и массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на источнике Л-35/11-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Мероприятия ООО "Омсктехуглерод"	0,2895	0,0007	-	-	0,0003	0,0035	0,2851	0,5908	0,0012	-	-	0,0007	0,007	0,5819
3.2.1.	Техническое перевооружение реакторов производства технического углерода с уменьшением потребления природного газа	0,0001	0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.	Внедрение первичных методов снижения оксидов азота	0,1328	-	-	-	-	-	0,1328	0,271	-	-	-	-	-	0,271
3.2.3.	Очистка газов от диоксида серы и сажи в котельной № 3	0,1523	-	-	-	-	-	0,1523	0,3109	-	-	-	-	-	0,3109
3.2.4.	Демонтаж здания/источника выбросов	0,0006	0,0006	-	-	-	-	-	0,0012	0,0012	-	-	-	-	-
3.2.5.	Снижение времени работы источника выбросов	0,0003	-	-	-	0,0003	-	-	0,0006	-	-	-	0,0006	-	-
3.2.6.	Оснащение источника выбросов ремонтно-механического цеха установками очистки воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0038	-	-
3.2.7.	Замена фильтровальных рукавов со специальными пропитками	0,0001	-	-	-	0,0001	-	-	0,0001	-	-	-	0,0001	-	-
3.2.8.	Модернизация системы подогрева сырья с демонтажем печей подогрева	0,0035	-	-	-	-	0,0035	-	0,007	-	-	-	-	0,007	-
3.3.	Мероприятия АО "Омкшина"	0,0626	-	-	0,0626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.1.	Техническое перевооружение подготовительного цеха с установкой нового резиносмесительного оборудования, демонтаж оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	0,0485	-	-	0,0485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.2.	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	0,0033	-	-	0,0033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.3.	Реконструкция системы автоматизации управления котлоагрегатами котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу ул. 3-я Молодежная, д. 2	0,0108	-	-	0,0108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Мероприятия ООО "Полиом"	0,1211	0,04	-	0,0811	-	-	-	0,0093	0,00	-	-	-	-	-



3.4.1.	Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503	0,04	0,04	-	-	-	-	-	0,0083	0,0083	-	-	-	-
3.4.2.	Модернизация факельной системы ООО "Полиом" для увеличения диапазона бездымного горения*	0,0405	-	-	0,0405	-	-	-	0,0011	-	-	0,0011	-	-
3.4.3.	Инвентаризация источников загрязняющих веществ с преимущественным использованием инструментальных замеров*	0,0405	-	-	0,0405	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Мероприятия АО "Омский каучук"	0,2568	-	-	-	0,2568	-	-	0,4528	-	-	-	0,4528	-
3.5.1.	Модернизация технологических печей отделений М-1; Д-2; 66; Д-6, 104	0,1284	-	-	-	0,1284	-	-	0,2264	-	-	-	0,2264	-
3.5.2.	Газоочистная установка, насосная 45, 45а цех ВС и ВО	0,1284	-	-	-	0,1284	-	-	0,2264	-	-	-	0,2264	-
3.6.	Мероприятия ПАО "Сатурн"	0,0089	-	-	-	0,0089	-	-	0,0182	-	-	-	0,0182	-
3.6.1.	Капитальный ремонт котла ДКВР-10 № 1 и технических устройств котельной	0,0089	-	-	-	0,0089	-	-	0,0182	-	-	-	0,0182	-
3.7.	Мероприятия АО "Омсктрансмаш"	0,0304	-	-	-	0,0304	-	-	0,0611	-	-	-	0,0611	-
3.7.1.	Установка фильтров для очистки отходящих газов от линии хромирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7.2.	Реконструкция системы дымоудаления отходящих газов от заводской котельной	0,0299	-	-	-	0,0299	-	-	0,0611	-	-	-	0,0611	-
3.7.3.	Приобретение дизельного двигателя 1Д12-400 КС2 для тепловоза ТГМ23Б	0,0005	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Мероприятия АО "ОмскРТС"	0,0189	-	-	-	0,0189	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8.1.	Уменьшение расхода кузнечного угля на СП ТЭЦ-2	0,0189	-	-	-	0,0189	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.	Мероприятия АО "Первая Грузовая Компания" (Промыленно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	0,1173	0,0008	0,0001	0,1164	-	-	-	0,0025	-	0,0001	0,0024	-	-
3.9.1.	Очистка иловой площадки от нефтешлама	0,0008	0,0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.2.	Рекультивация иловой площадки (в рамках модернизации ППС)	0,0008	-	-	0,0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.3.	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)	0,0054	-	-	0,0054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.4.	Оборудование эстакады № 1,3 крышками с соответствующей арматурой для отвода воздуха из котлов цистерн	0,0054	-	-	0,0054	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.5.	Вывод из технологического процесса эстакады № 4 (консервация)	0,0401	-	-	0,0401	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1,2)



3.9.6.	Ликвидация источника (тяговый двигатель)	0,0001	-	0,0001	-	-	-	-	0,0001	-	0,0001	-	-	-
3.9.7.	Реконструкция предприятия	0,0646	-	-	0,0646	-	-	-	0,0024	-	-	0,0024	-	-
3.10.	Мероприятия ООО ПК "Металлинвест"	0,0005	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10.1.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлинвест"	0,0005	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11.	Мероприятия АО "ТГК-11"	8,3247	0,4509	-	-	7,8738	-	-	16,9935	-	-	-	16,9935	-
3.11.1.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	0,3776	-	-	-	0,3776	-	-	0,7708	-	-	-	0,7708	-
3.11.2.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	0,6657	-	-	-	0,6657	-	-	1,359	-	-	-	1,359	-
3.11.3.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 6 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	0,656	-	-	-	0,656	-	-	1,3392	-	-	-	1,3392	-
3.11.4.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	2,8196	-	-	-	2,8196	-	-	5,7558	-	-	-	5,7558	-
3.11.5.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 1, 3 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-5	0,4509	0,4509	-	-	-	-	-	0,9204	-	-	-	0,9204	-
3.11.6.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	1,3356	-	-	-	1,3356	-	-	2,7264	-	-	-	2,7264	-
3.11.7.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	0,911	-	-	-	0,911	-	-	1,8596	-	-	-	1,8596	-
3.11.8.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	0,3665	-	-	-	0,3665	-	-	0,7482	-	-	-	0,7482	-
3.11.9.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 4,9 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-4	0,5777	-	-	-	0,5777	-	-	1,1792	-	-	-	1,1792	-
3.11.1	Модернизация котлоагрегатов типа ТП-230 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов	0,0111	-	-	-	0,0111	-	-	0,0226	-	-	-	0,0226	-
3.11.1	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов (ст.№ 11)	0,0604	-	-	-	0,0604	-	-	0,1233	-	-	-	0,1233	-
3.11.1	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов (ст. № 14)	0,0927	-	-	-	0,0927	-	-	0,1892	-	-	-	0,1892	-
3.12.	Мероприятия ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	0,0069	-	-	-	0,0069	-	-	0,0142	-	-	-	0,0142	-
3.12.1.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	0,006	-	-	-	0,006	-	-	0,0122	-	-	-	0,0122	-

5861117 (1,2)



3.12.2.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12.3.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12.4.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	0,0008	-	-	-	0,0008	-	-	0,0015	-	-	-	0,0015	-
3.12.5.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	0,0002	-	-	-	0,0002	-	-	0,0003	-	-	-	0,0003	-
3.12.6.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	-	-	-	0,0001	-
3.13.	Мероприятия ООО "Омский завод газовой аппаратуры"	0,0022	0,0022	-	-	-	-	-	0,0013	0,0013	-	-	0,0013	-
3.13.1.	Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ (корректировка технологического процесса, инструментальные замеры)	0,0022	0,0022	-	-	-	-	-	0,0013	0,0013	-	-	0,0013	-
3.14.	Мероприятия ООО "Газпромнефть-СМ" "ОЗСМ"	0,4169	-	-	-	0,4169	-	-	0,3083	-	-	-	0,3083	-
3.14.1.	Перевод печей на газообразное топливо	0,3495	-	-	-	0,3495	-	-	0,2999	-	-	-	0,2999	-
3.14.2.	Производство новых сульфонатных присадок	0,0674	-	-	-	0,0674	-	-	0,0085	-	-	-	0,0085	-
3.15.	Мероприятия АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения"	0,0089	-	-	0,0001	0,0088	-	-	0,0182	-	-	0,0003	0,0179	-
3.15.1.	НПК-7 Участок химической обработки, подготовки подложек, ист. № 0122. Установка скруббера для очистки газов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15.2.	Механический опытный участок, Участок подготовки алюминиевых деталей под сварку, Ист. №0030. Установка газоочистного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15.3.	Механический опытный участок, Термический участок, Ист. № 0006. Установка газоочистного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15.4.	Цех № 1 (к. 15) Гальванический участок, Линия никелирования, Ист. №0016. Установка очистного оборудования	0,0087	-	-	-	0,0087	-	-	0,0177	-	-	-	0,0177	-
3.15.5.	Цех № 1 (к. 15) Гальванический участок, Линия МЛП 127, Ист. №0018. Установка очистного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15.6.	Котельная № 1, Корпус 40. Ист. № 6008. Модернизация котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15.7.	Энергокомплекс. Газопоршневая электростанция серии FSB-1200-GSM. Газомоторная установка,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1,2)



Ист. № 0659. Капитальный ремонт

3.15.8.	ООТиПБ (95) (к. 40) Санитарно-промышленная лаборатория, Ист. № 0393. Установка очистного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15.9.	Перевод работы котельного оборудования на электричество с сохранением в качестве резервного - угольного котла	0,0001	-	-	0,0001	-	-	0,0003	-	-	0,0003	-	-
3.15.1 0.	Транспортный цех, Стоянка открытая. Ист. № 6001. Замена парка автомобилей на автомобили с более высоким экологическим классом двигателей	0,0001	-	-	-	0,0001	-	0,0002	-	-	-	0,0002	-
3.15.1 1.	Транспортный цех, Ремонтный бокс, Ист. №0595. Замена технологии обезжиривания деталей на более экологичный способ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.16.	Мероприятия АО "Транснефть-Западная Сибирь"	0,001	-	-	-	0,001	-	0,002	-	-	-	0,002	-
3.16.1.	Модернизация автомобильного парка	0,001	-	-	-	0,001	-	0,002	-	-	-	0,002	-
3.16.2.	Оптимизация транспортной схемы движения по территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.16.3.	Реконструкция резервуарного парка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17.	Мероприятия МП г. Омска "Тепловая компания"	0,0108	0,0091	-	-	0,0016	-	0,022	0,022	-	-	-	-
3.17.1.	Замена двигателей внутреннего сгорания	0,0016	-	-	-	0,0016	-	0,0033	0,0033	-	-	-	-
3.17.2.	Капитальный ремонт двигателей внутреннего сгорания; ремонт топливных систем дизельных автомобилей.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17.3.	Проведение своевременного технического обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17.4.	Замена нейтрализатора каталитического	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17.5.	Списание техники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17.6.	Списание техники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17.7.	Вывод из эксплуатации котельной по ул. Красных Зорь	0,0091	0,0091	-	-	-	-	0,0187	0,0187	-	-	-	-
3.18.	Мероприятия АО "АБ Инбев Эфес" филиал в г. Омске	0,0201	-	-	-	0,0201	-	0,0146	-	-	-	0,0146	-
3.18.1.	Техническое перевооружение котельной (ист. 0037, ист. 0052)	0,0192	-	-	-	0,0192	-	0,0133	-	-	-	0,0133	-
3.18.2.	Модернизация погрузочно-разгрузочной техники	0,0004	-	-	-	0,0004	-	0,001	-	-	-	0,001	-
3.18.3.	Модернизация воздухоочистительных установок	0,0004	-	-	-	0,0004	-	0,0002	-	-	-	0,0002	-
3.19.	Мероприятия ООО "Ремонтно-механический завод "ТПН-ОНПЗ"	0,002	-	0,0019	-	-	-	0,0012	0,0008	0,0004	-	-	-
3.19.1.	Вывод из эксплуатации транспортных средств предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1,2)



3.19.2.	Вывод из эксплуатации источников загрязнения, эксплуатируемых в 2017 году: 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0009, 0014, 0015, 6002, 6003, 0067	0,0019	-	0,0019	-	-	-	-	0,0004	-	0,0004	-	-	-	-
3.19.3.	Техническое перевооружение литейного цеха №29, повлекшее изменение состава выбрасываемых загрязняющих веществ на источниках загрязнения 0027, 0028, 0032	-	-	-	-	-	-	-	0,0008	0,0008	-	-	-	-	-
3.20.	Мероприятия ООО "Нефтехимремонт"	0,0007	-	-	-	0,0007	-	-	0,0001	-	-	-	0,0001	-	-
3.20.1.	Оптимизация времени работы двигателей автотранспорта	0,0003	-	-	-	0,0003	-	-	0,0001	-	-	-	0,0001	-	-
3.20.2.	Уход и обслуживание станочного оборудования	0,0004	-	-	-	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.	Мероприятия ООО "Автоматика-сервис"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.1.	Снижение время работы полуавтоматической сварки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.2.	Снижение времени работы автотранспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.3.	Снижение времени работы камерной печи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.4.	Снижение времени эксплуатации поста резки стекла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22.	Мероприятия ОАО "Хлебодар"	0,0124	-	-	0,0124	-	-	-	0,0252	-	-	0,0252	-	-	-
3.22.1.	Модернизация котельной	0,0124	-	-	0,0124	-	-	-	0,0252	-	-	0,0252	-	-	-
3.22.2.	Консервация емкости с нефтепродуктами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22.3.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" Гараж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22.4.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" на открытую стоянку автотранспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.23.	Мероприятия АО "ОмскВодоканал"	0,0011	-	-	-	-	-	0,0011	0,0022	-	-	-	-	-	0,0022
3.23.1.	Оснащение ГНС -3 ГОУ	0,0011	-	-	-	-	-	0,0011	0,0022	-	-	-	-	-	0,0022
3.23.2.	Оснащение ЦМО ГОУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.24.	Мероприятия АО "ОмскТИСИЗ"	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00003	-	-	-	-	-
3.24.1.	Уменьшение объемов и мощности производства, корректировка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00003	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов, используемых для захоронения (утилизации) твердых бытовых, коммунальных отходов	6,6564	-	-	-	6,6564	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Ленинского административного округа г. Омска	3,0461	-	-	-	3,0461	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Проведение работ по рекультивации выведенной из	1,4877	-	-	-	1,4877	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1.2)



	эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Кировского административного округа г. Омска														
4.3.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Советского административного округа г. Омска	1,2961	-	-	-	1,2961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Центрального административного округа г. Омска	0,8266	-	-	-	0,8266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	25,6212	0,7389	0,669	1,6535	22,2702	0,0035	0,2862	22,8295	0,4705	0,2997	0,9084	20,5628	0,007	0,5841

\* 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			2018-2021			2022			2023			2024			2025			2026		
		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	1 101 875,96	-	3 564 000	613 400	-	1 782 000	488 475,96	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	-	-	-	-
1.1.	Замена транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами, работающими на газомоторном топливе (общественный транспорт и коммунальная техника)	1 101 875,96	-	-	613 400	-	-	488 475,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Замещение автобусов, работающих на дизельном и бензиновом топливе, автобусами, использующими в качестве топлива сжатый природный газ	1 101 875,96	-	-	613 400	-	-	488 475,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство, реконструкция и ремонт газозаправочной и сервисной инфраструктуры для транспорта, работающего на газомоторном топливе*	-	-	3 564 000	-	-	1 782 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	Строительство 18 АГНКС в г. Омске	-	-	3 564 000	-	-	1 782 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	594 000	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Разработка и реализация программ, направленных на расширение потребления природного газа, как моторного топлива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры	2 011 524,04	-	-	-	-	-	11 524,04	-	-	500 000	-	-	1 500 000	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Мероприятия по снижению выбросов от автономных источников теплоснабжения	2 011 524,04	-	-	-	-	-	11 524,04	-	-	500 000	-	-	1 500 000	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.	Газификация частного сектора, расположенного в городе Омске	2 011 524,04	-	-	-	-	-	11 524,04	-	-	500 000	-	-	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)	-	-	141 882 125,02	-	-	113 913 201,2	-	-	11 742 809,75	-	-	11 941 100,3	-	-	4 013 973,96	-	-	45 088,4	-	-	225 951,4
3.1.	Мероприятия АО "Газпромнефть -ОНПЗ"	-	-	135 341 791,36	-	-	113 221 533,7	-	-	11 742 309,75	-	-	10 377 947,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.	Строительство блока очистки газов регенерации каталитического крекинга	-	-	2 827 000	-	-	2 827 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	Строительство комплекса ЭЛОУ-АВТ за счет вывода из эксплуатации установок ЭЛОУ - 7, 8, АВТ - 6, 7, 8, ФСБ	-	-	66 431 817	-	-	57 643 487	-	-	4 442 730	-	-	4 345 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.	Строительство новых очистных сооружений, вывод из эксплуатации старых ОС	-	-	29 412 720,03	-	-	17 762 559,6	-	-	5 617 812,52	-	-	6 032 347,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4.	Реконструкция Л-35/11-600	-	-	11 659 200	-	-	10 819 610	-	-	839 590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.5.	Строительство установки гидроочистки депарафинизации дизельного топлива за счет вывода Л-24/6, Л-24/7	-	-	20 190 981,64	-	-	19 753 864,41	-	-	437 117,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.6.	Блок доочистки хвостовых газов УПС в составе КТПН с блоком производства серы	-	-	4 744 893,69	-	-	4 343 893,69	-	-	401 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.7.	Обеспечение автоматическими средствами измерения и учета объема и массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на источнике Л-35/11-1000	-	-	75 179	-	-	71 119	-	-	4 060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Мероприятия ООО "Омсктехуглерод"	-	-	388 884	-	-	100 000	-	-	-	-	-	-	-	18 021	-	-	45 000	-	-	-	225 863
3.2.1.	Техническое перевооружение реакторов производства технического углерода с уменьшением потребления природного газа	-	-	100 000	-	-	100 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1,2)



3.2.2.	Внедрение первичных методов снижения оксидов азота (ООО "Омсктехуглерод")	-	-	85 463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85 463
3.2.3.	Очистка газов от диоксида серы и сажи в котельной № 3 (ООО "Омсктехуглерод")	-	-	140 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140 400
3.2.4.	Демонтаж здания/источника выбросов (ООО "Омсктехуглерод")	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.5.	Снижение времени работы источника выбросов (ООО "Омсктехуглерод")	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.6.	Оснащение источника выбросов ремонтно-механического цеха установками очистки воздуха (ООО "Омсктехуглерод")	-	-	4 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 230	-	-	-	-	-
3.2.7.	Замена фильтровальных рукавов со специальными пропитками (ООО "Омсктехуглерод")	-	-	13 791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 791	-	-	-	-	-
3.2.8.	Модернизация системы подогрева сырья с демонтажом печей подогрева (ООО "Омсктехуглерод")	-	-	45 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 000	-	-
3.3.	Мероприятия АО "Омскшина"	-	-	135,8	-	-	-	-	-	-	-	135,8	-	-	-	-	-	-	-
3.3.1.	Техническое перевооружение подготовительного цеха с установкой нового резиномесильного оборудования, демонтаж оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	-	-	105,1	-	-	-	-	-	-	-	105,1	-	-	-	-	-	-	-
3.3.2.	Оперативные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду и оптимизацию работы котельной № 1, принадлежащей АО "Омскшина", расположенной по адресу ул. 3-я Молодежная, д. 2	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-
3.3.3.	Реконструкция системы автоматизации управления котлоагрегатами котельной № 1, принадлежащей АО "Омскшина", расположенной по адресу ул. 3-я Молодежная, д. 2	-	-	23,5	-	-	-	-	-	-	-	23,5	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Мероприятия ООО "Полиом"	-	-	165 800,6	-	-	133 800	-	-	-	-	32 000,6	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1.	Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503	-	-	133 800	-	-	133 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.2.	Модернизация факельной системы ООО "Полиом" для увеличения диапазона бездымного горения*	-	-	32 000	-	-	-	-	-	-	-	32 000	-	-	-	-	-	-	-
3.4.3.	Инвентаризация источников загрязняющих веществ с преимущественным использованием инструментальных замеров	-	-	0,60	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Мероприятия АО "Омский каучук"	-	-	625 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625 000	-	-	-	-	-
3.5.1.	Модернизация технологических печей отделений М-1; Д-2; 6б; Д-6, 104	-	-	511 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	511 000	-	-	-	-	-
3.5.2.	Газоочистная установка, насосная 45, 45а цех ВС и ВО	-	-	114 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114 000	-	-	-	-	-
3.6.	Мероприятия ПАО "Сатурн"	-	-	9 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 000	-	-	-	-	-
3.6.1.	Капитальный ремонт котла ДКВР-10 № 1 и технических устройств котельной	-	-	9 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 000	-	-	-	-	-
3.7.	Мероприятия АО "Омсктрансмаш"	-	-	202 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202 300	-	-	-	-	-
3.7.1.	Установка фильтров для очистки отходящих газов от линии хромирования	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-	-
3.7.2.	Реконструкция системы дымоудаления отходящих газов от заводской котельной	-	-	200 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 000	-	-	-	-	-
3.7.3.	Приобретение дизельного двигателя 1Д12-400 КС2 для тепловоза ТГМ23Б	-	-	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-	-
3.8.	Мероприятия АО "ОмскРТС"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1,2)



3.8.1.	Уменьшение расхода кузнецкого угля на СП ТЭЦ-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.9.	Мероприятия АО "Первая Грузовая Компания" (Промыленно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	-	-	1 574 011	-	-	12 011	-	-	-	-	-	-	1 561 999,99	-	-	-	-	-	-	-
3.9.1.	Очистка иловой площадки от нефтешлама	-	-	4 011	-	-	4 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.2.	Рекультивация иловой площадки (в рамках модернизации ППС)	-	-	8 000	-	-	8 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.3.	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)	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-
3.9.4.	Оборудование эстакады № 1,3 крышками с соответствующейарматуройдля отвода воздуха из котлов цистерн	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-
3.9.5.	Вывод из технологического процесса эстакады № 4 (консервация)	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 333,33	-	-	-	-	-	-	-
3.9.6.	Ликвидация источника (тяговый двигатель)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.7.	Реконструкция предприятия	-	-	862 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862 000	-	-	-	-	-	-	-
3.10.	Мероприятия ООО ПК "Металлинвест"	-	-	1 000	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10.1.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлинвест"	-	-	1 000	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11.	Мероприятия АО "ТГК-11"	-	-	3 416 366,4	-	-	441 126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 975 240,4	-	-	-	-
3.11.1.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	-	-	431 486,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431 486,4	-	-	-	-
3.11.2.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	-	-	431 486,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431 486,4	-	-	-	-
3.11.3.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 6 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	-	-	431 486,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431 486,4	-	-	-	-
3.11.4.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	-	-	978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	978	-	-	-	-
3.11.5.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 1, 3 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-5	-	-	441 126	-	-	441 126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11.6.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	-	-	434 684,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434 684,4	-	-	-	-
3.11.7.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	-	-	434 684,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434 684,4	-	-	-	-
3.11.8.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	-	-	375 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375 270	-	-	-	-
3.11.9.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 4,9 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-4	-	-	375 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375 270	-	-	-	-
3.11.10.	Модернизация котлоагрегатов типа ТП-230 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов	-	-	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 200	-	-	-	-
3.11.11.	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов (ст.№ 11)	-	-	29 347,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 347,2	-	-	-	-
3.11.12.	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых	-	-	29 347,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5861117 (1,2)







3.21.3.	Снижение времени работы камерной печи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.21.4.	Снижение времени эксплуатации поста резки стекла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.22.	Мероприятия ОАО "Хлебодар"	-	-	4 980,5	-	-	3 480,5	-	-	500	-	-	500	-	-	500	-	-	-	-	
3.22.1.	Модернизация котельной	-	-	3 980,5	-	-	3 230,5	-	-	250	-	-	250	-	-	250	-	-	-	-	
3.22.2.	Консервация емкости с нефтепродуктами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.22.3.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" Гараж	-	-	600	-	-	150	-	-	150	-	-	150	-	-	150	-	-	-	-	
3.22.4.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" на открытую стоянку автотранспорта	-	-	400	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	
3.23.	Мероприятия АО "ОмскВодоканал"	-	-	176,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,4	-	88,4	
3.23.1.	Оснащение ГНС -3 ГОУ	-	-	124,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,4	-	62,4	
3.23.2.	Оснащение ЦМО ГОУ	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	
3.24.	Мероприятия АО "ОмскТИСИЗ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.24.1.	Уменьшение объемов и мощности производства, корректировка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого:	3 113 400	-	145 438 300,02	613 400	0	115 695 201,2	500 000	-	12 336 809,75	500 000	-	12 535 100,3	1 500 000	-	4 607 973,96	-	-	45 088,4	-	225 951,4

\*Возможно перераспределение финансового обеспечения, предоставляемого из федерального бюджета между мероприятиями комплексного плана в рамках доведенных лимитов финансового года



## VI. График завершения мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Период, год					
		2018-2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов транспортной инфраструктуры	-	1	-	1	-	-
1.1.	Замена 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 сжиженный природный газ (84 ед.)	-	1	-	-	-	-
1.2.	Строительство, реконструкция и ремонт газозаправочной и сервисной инфраструктуры для транспорта, работающего на газомоторном топливе*	-	-	-	2	-	-
1.2.1.	Строительство 18 АГНКС в г. Омске	-	-	-	1	-	-
1.2.2.	Разработка и реализация программ, направленных на расширение потребления природного газа, как моторного топлива	-	-	-	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 городе 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)	15	10	15	56	1	4
3.1.	Мероприятия АО "Газпромнефть-ОМПЗ"	2	3	-	3	-	-
3.1.1.	Строительство блока очистки газов регенерации каталитического крекинга	1	-	-	1	-	-
3.1.2.	Строительство комплекса ЭЛОУ-АВТ за счет вывода из эксплуатации установок ЭЛОУ - 7, 8, АВТ - 6, 7, 8, ФСБ	-	-	-	1	-	-
3.1.3.	Строительство новых очистных сооружений, вывод из эксплуатации старых ОС	-	-	-	1	-	-
3.1.4.	Реконструкция Л-35/11-600	-	1	-	-	-	-

5861117 (1.2)



3.1.5.	Строительство установки гидроочистки депарафинизации дизельного топлива за счет вывода Л-24/6, Л-24/7	-	1	-	-	-	-
3.1.6.	Блок доочистки хвостовых газов УПС в составе КТПН с блоком производства серы	-	1	-	-	-	-
3.1.7.	Обеспечение автоматическими средствами измерения и учета объема и массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на источнике Л-35/11-1000	1	-	-	-	-	-
3.2.	Мероприятия ООО "Омсктехуглерод"	2	-	-	3	1	2
3.2.1.	Техническое перевооружение реакторов производства технического углерода с уменьшением потребления природного газа	1	-	-	-	-	-
3.2.2.	Внедрение первичных методов снижения оксидов азота	-	-	-	-	-	1
3.2.3.	Очистка газов от диоксида серы и сажи в котельной № 3	-	-	-	-	-	1
3.2.4.	Демонтаж здания/источника выбросов	1	-	-	-	-	-
3.2.5.	Снижение времени работы источника выбросов	-	-	-	1	-	-
3.2.6.	Оснащение источника выбросов ремонтно-механического цеха установками очистки воздуха	-	-	-	1	-	-
3.2.7.	Замена фильтровальных рукавов со специальными пропитками	-	-	-	1	-	-
3.2.8.	Модернизация системы подогрева сырья с демонтажом печей подогрева	-	-	-	-	1	-
3.3.	Мероприятия АО "Омкшина"	-	-	3	-	-	-
3.3.1.	Техническое перевооружение подготовительного цеха с установкой нового резиносмесительного оборудования, демонтаж оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	-	-	1	-	-	-
3.3.2.	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	-	-	1	-	-	-
3.3.3.	Реконструкция системы автоматизации управления котлоагрегатами котельной № 1, принадлежащей АО "Омкшина", расположенной по адресу ул. 3-я Молодежная, д. 2	-	-	1	-	-	-
3.4.	Мероприятия ООО "Полиом"	1	-	2	-	-	-
3.4.1.	Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503	1	-	-	-	-	-
3.4.2.	Модернизация факельной системы ООО "Полиом" для увеличения диапазона бездымного горения*	-	-	-	-	-	-

5861117 (1.2)





3.4.3.	Инвентаризация источников загрязняющих веществ с преимущественным использованием инструментальных замеров	-	-	1	-	-	-
3.5.	Мероприятия АО "Омский каучук"	-	-	-	2	-	-
3.5.1.	Модернизация технологических печей отделений М-1; Д-2; 6б; Д-6, 104	-	-	-	1	-	-
3.5.2.	Газоочистная установка, насосная 45, 45а цех ВС и ВО	-	-	-	1	-	-
3.6.	Мероприятия ПАО "Сатурн"	-	-	-	1	-	-
3.6.1.	Капитальный ремонт котла ДКВР-10 № 1 и технических устройств котельной	-	-	-	1	-	-
3.7.	Мероприятия АО "Омсктрансаш"	-	-	-	3	-	-
3.7.1.	Установка фильтров для очистки отходящих газов от линии хромирования	-	-	-	1	-	-
3.7.2.	Реконструкция системы дымоудаления отходящих газов от заводской котельной	-	-	-	1	-	-
3.7.3.	Приобретение дизельного двигателя 1Д12-400 КС2 для тепловоза ТГМ23Б	-	-	-	1	-	-
3.8.	Мероприятия АО "ОмскРТС"	-	-	-	1	-	-
3.8.1.	Уменьшение расхода кузнечного угля на СП ТЭЦ-2	-	-	-	1	-	-
3.9.	Мероприятия АО "Первая Грузовая Компания" (Промывочно-пропарочная станция обособленного подразделения Новосибирского филиала АО "Первая Грузовая Компания")	2	4	4	-	-	-
3.9.1.	Очистка иловой площадки от нефтешлама	1	-	-	-	-	-
3.9.2.	Рекультивация иловой площадки (в рамках модернизации ППС)	1	-	-	-	-	-
3.9.3.	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)	-	-	1	-	-	-
3.9.4.	Оборудование эстакады № 1,3крышками с соответствующей арматурой для отвода воздуха из котлов цистерн	-	2	1	-	-	-
3.9.5.	Вывод из технологического процесса эстакады № 4 (консервация)	-	1	1	-	-	-
3.9.6.	Ликвидация источника (тяговый двигатель)	-	1	-	-	-	-
3.9.7.	Реконструкция предприятия	-	-	1	-	-	-
3.10.	Мероприятия ООО ПК "Металлинвест"	1	-	-	-	-	-
3.10.1.	Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования ООО ПК "Металлинвест"	1	-	-	-	-	-

5861117 (1.2)



3.11.	Мероприятия АО "ТГК-11"	1	-	-	11	-	-
3.11.1.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	-	-	-	1	-	-
3.11.2.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	-	-	-	1	-	-
3.11.3.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 6 с заменой электрофильтра и установкой третичного дутья	-	-	-	1	-	-
3.11.4.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	-	-	-	1	-	-
3.11.5.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 1, 3 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-5	1	-	-	-	-	-
3.11.6.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 7 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	-	-	-	1	-	-
3.11.7.	Техническое перевооружение котлоагрегата типа БКЗ-420-140 Ст.№ 8 с заменой электрофильтра и установкой малотоксичных горелок	-	-	-	1	-	-
3.11.8.	Снижение расхода каменного угля (модернизация градирни №3,4)	-	-	-	1	-	-
3.11.9.	Техническое перевооружение котлоагрегата № 4,9 с заменой электрофильтра СП ТЭЦ-4	-	-	-	1	-	-
3.11.10.	Модернизация котлоагрегатов типа ТП-230 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов	-	-	-	1	-	-
3.11.11.	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов (ст.№ 11)	-	-	-	1	-	-
3.11.12.	Модернизация котлоагрегатов №9,11,14 типа ТП-230 и ТП-82 с внедрением схемы рециркуляции дымовых газов (ст. № 14)	-	-	-	1	-	-
3.12.	Мероприятия ООО"Промышленный железнодорожный транспорт"	-	-	-	6	-	-
3.12.1.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	1	-	-
3.12.2.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	1	-	-
3.12.3.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	1	-	-
3.12.4.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	1	-	-
3.12.5.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	1	-	-



3.12.6.	Изменение параметров технологического режима работы оборудования и/или производственной программы	-	-	-	1	-	-
3.13.	Мероприятия ООО "Омский завод газовой аппаратуры"	1	-	-	-	-	-
3.13.1.	Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ (корректировка технологического процесса, инструментальные замеры)	1	-	-	-	-	-
3.14.	Мероприятия ООО "Газпромнефть-СМ" "ОЗСМ"	-	-	-	2	-	-
3.14.1.	Перевод печей на газообразное топливо	-	-	-	1	-	-
3.14.2.	Производство новых сульфонатных присадок	-	-	-	1	-	-
3.15.	Мероприятия АО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения"	-	-	2	9	-	-
3.15.1.	НТК-7 Участок химической обработки, подготовки подложек, Ист. № 0122. Установка скруббера для очистки газов	-	-	-	1	-	-
3.15.2.	Механический опытный участок, Участок подготовки алюминиевых деталей под сварку, Ист. №0030. Установка газоочистного оборудования	-	-	-	1	-	-
3.15.3.	Механический опытный участок, Термический участок, Ист. № 0006. Установка газоочистного оборудования	-	-	-	1	-	-
3.15.4.	Цех № 1 (к. 15) Гальванический участок, Линия никелирования, Ист. №0016. Установка очистного оборудования	-	-	-	1	-	-
3.15.5.	Цех № 1 (к. 15) Гальванический участок, Линия МЛГ 127, Ист. №0018. Установка очистного оборудования	-	-	-	1	-	-
3.15.6.	Котельная № 1, Корпус 40. Ист.№ 6008.Модернизация котельной	-	-	-	1	-	-
3.15.7.	Энергокомплекс. Газопоршневая электростанция серии FSB-1200-GSM. Газомоторная установка, Ист. № 0659. Капитальный ремонт	-	-	-	1	-	-
3.15.8.	ООТиПБ (95) (к. 40) Санитарно-промышленная лаборатория, Ист. № 0393. Установка очистного оборудования	-	-	-	1	-	-
3.15.9.	Перевод работы котельного оборудования на электричество с сохранением в качестве резервного - угольного котла	-	-	1	-	-	-
3.15.10.	Транспортный цех, Стоянка открытая. Ист. № 6001. Замена парка автомобилей на автомобили с более высоким экологическим классом двигателей	-	-	-	1	-	-
3.15.11.	Транспортный цех, Ремонтный бокс, Ист. №0595. Замена технологии обезжиривания деталей на более экологичный способ	-	-	1	-	-	-
3.16.	Мероприятия АО "Транснефть-Западная Сибирь"	-	-	-	3	-	-



3.16.1.	Модернизация автомобильного парка	-	-	-	1	-	-
3.16.2.	Оптимизация транспортной схемы движения по территории	-	-	-	1	-	-
3.16.3.	Реконструкция резервуарного парка	-	-	-	1	-	-
3.17.	Мероприятия МП г. Омска "Тепловая компания"	3	2	-	2	-	-
3.17.1.	Замена двигателей внутреннего сгорания	1	-	-	-	-	-
3.17.2.	Капитальный ремонт двигателей внутреннего сгорания; Ремонт топливных систем дизельных автомобилей	-	-	-	1	-	-
3.17.3.	Проведение своевременного технического обслуживания	-	-	-	1	-	-
3.17.4.	Замена нейтрализатора каталитического	-	1	-	-	-	-
3.17.5.	Списание техники	1	-	-	-	-	-
3.17.6.	Списание техники	-	1	-	-	-	-
3.17.7.	Вывод из эксплуатации котельной по ул. Красных Зорь	1	-	-	-	-	-
3.18.	Мероприятия АО "АБ Инбев Эфес" филиал в г. Омске	-	-	-	3	-	-
3.18.1.	Техническое перевооружение котельной (ист. 0037, ист. 0052)	-	-	-	1	-	-
3.18.2.	Модернизация погрузочно-разгрузочной техники	-	-	-	1	-	-
3.18.3.	Модернизация воздухоочистительных установок	-	-	-	1	-	-
3.19.	Мероприятия ООО "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ"	1	1	-	1	-	-
3.19.1.	Вывод из эксплуатации транспортных средств предприятия	-	-	-	1	-	-
3.19.2.	Вывод из эксплуатации источников загрязнения, эксплуатируемых в 2017 году: 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0009, 0014, 0015, 6002, 6003, 0067	-	1	-	-	-	-
3.19.3.	Техническое перевооружение литейного цеха №29, повлекшее изменение состава выбрасываемых загрязняющих веществ на источниках загрязнения 0027, 0028, 0032	1	-	-	-	-	-
3.20.	Мероприятия ООО "Нефтехимремонт"	-	-	-	2	-	-
3.20.1.	Оптимизация времени работы двигателей автотранспорта	-	-	-	1	-	-
3.20.2.	Уход и обслуживание станочного оборудования	-	-	-	1	-	-
3.21.	Мероприятия ООО "Автоматика-сервис"	-	-	-	4	-	-
3.21.1.	Снижение время работы полуавтоматической сварки	-	-	-	1	-	-
3.21.2.	Снижение времени работы автотранспорта	-	-	-	-	-	-

5861117 (1.2)



3.21.3.	Снижение времени работы камерной печи	-	-	-	1	-	-
3.21.4.	Снижение времени эксплуатации поста резки стекла	-	-	-	1	-	-
3.22.	Мероприятия ОАО "Хлебодар"	-	-	4	-	-	-
3.22.1.	Модернизация котельной	-	-	1	-	-	-
3.22.2.	Консервация емкости с нефтепродуктами	-	-	1	-	-	-
3.22.3.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" Гараж	-	-	1	-	-	-
3.22.4.	Перемещение автотранспорта на объект, принадлежащий ОАО "Хлебодар" на открытую стоянку автотранспорта	-	-	1	-	-	-
3.23.	Мероприятия АО "ОмскВодоканал"	-	-	-	-	-	2
3.23.1.	Оснащение ГНС -3 ГОУ	-	-	-	-	-	1
3.23.2.	Оснащение ЦМО ГОУ	-	-	-	-	-	1
3.24.	Мероприятия АО "ОмскТИСИЗ"	1	-	-	-	-	-
3.24.1.	Уменьшение объемов и мощности производства, корректировка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ	1	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия по снижению выбросов от объектов, используемых для захоронения (утилизации) твердых бытовых, коммунальных отходов	-	-	-	4	-	-
4.1.	Проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Ленинского административного округа г. Омска	-	-	-	1	-	-
4.2.	Проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Кировского административного округа г. Омска	-	-	-	1	-	-
4.3.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Советского административного округа г. Омска	-	-	-	1	-	-
4.4.	Разработка проекта и проведение работ по рекультивации выведенной из эксплуатации свалки твердых коммунальных отходов, расположенной на территории Центрального административного округа г. Омска	-	-	-	1	-	-
	Итого:	15	10	15	61	1	4

