

Министерство природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

Об изменении постановления  
Министерства природных ресурсов и  
охраны окружающей среды Республики  
Беларусь от 11 января 2017 г. № 5

На основании пункта 6 Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482, и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 «Об определении количества и местонахождения пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечня параметров, периодичности наблюдений и перечня юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

А.П.Худык

Приложение  
к постановлению  
Министерства природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Республики Беларусь  
от 11.01.2017 № 5  
(в редакции постановления Министерства  
природных ресурсов и охраны окружающей  
среды Республики Беларусь  
от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2020 № \_\_\_\_\_)

Количество и местонахождение пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечень параметров, периодичность наблюдений и перечень юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды

№ п/п	Административно-территориальная единица	Наименование юридического лица (его обособленного подразделения), осуществляющего локальный мониторинг	Пункты наблюдений локального мониторинга		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений
			количество	наименование и местонахождение, источник вредного воздействия на окружающую среду		
I. Объект наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»						
Брестская область						
1.	Барановичский район	Филиал «Барановичские тепловые сети» Брестского	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 3), г. Барановичи,	Концентрация азота оксидов (в пересчете на азота диоксид) (далее - азота оксиды), углерод	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»		пр. Советский, 41	оксида (окись углерода, угарный газ) (далее - углерод оксид), кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида (ангидрида сернистого, серы (IV) оксида, сернистого газа) (далее - серы диоксид), углерод оксида, твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) суммарно (далее - твердые частицы), кислорода (при использовании мазута)	автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
2.		Филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	1	Источник выбросов стержневых машин (№ 20), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация аммиака, метанола (метилового спирта) (далее - метанол)	«
3.			2	Источник выбросов печей плавильных (№№ 43, 600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
4.			2	Источники выбросов формовочных,	Концентрация аммиака, метанола, фенола	«

				<p>стержневых машин, галтовочного барабана литейного производства (№№ 596, 653), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50</p>	<p>(гидроксibenзола) (далее - фенол), твердых частиц</p>	
5.		<p>Локомотивное депо Барановичи транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»</p>	1	<p>Источник выбросов котельной (№ 109), г. Барановичи, ул. Доватора, 1</p>	<p>Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода</p>	«
6.	Березовский район	<p>Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»</p>	1	<p>Источники выбросов котлоагрегатов (№2), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6</p>	<p>Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)</p>	«
7.			1	<p>Источник выбросов котлоагрегата (№ 86), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6</p>	<p>Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)</p>	«

					Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
8.		Открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	1	Источник выбросов дугоплавильной печи (№ 174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
9.			1	Источник выбросов индукционной печи (№ 176), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
10.			3	Источники выбросов выбивных решеток, дробеметного барабана литейного цеха (№№ 181, 187, 218), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц	«
11.		Открытое акционерное общество «Березастройматериалы»	2	Источники выбросов вертикальных сушил сушильного отделения производства плитки (№ 45, 46), г. Береза, ул. Комсомольская, 25	Концентрация углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
12.		Общество с	1	Источник выбросов	Концентрация азота	«

		ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»		роторной печи плавильного отделения (№ 0001), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) (далее – свинец), серной кислоты, кислорода	
13.			1	Источник выбросов отделение рафинирования, разливочный конвейер, площадка для хранения и дробления шлака разделочного конвейера (№ 0002), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, серной кислоты, кислорода	«
14.			1	Источник выбросов участок переработки отработанных АКБ, линия переработки отработанных АКБ, общеобменная вентиляция (№ 0007), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	Концентрация серной кислоты	«
15.	Брестский район	Филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	1	Источник выбросов котлоагрегатов Брестской ТЭЦ (№ 3), г. Брест, пр. Машерова, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых	«

		«Брестэнерго»			частиц, кислорода (при использовании мазута)	
16.			2	Источники выбросов котлоагрегатов ВРК-1 (№№ 21, 22), г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
17.			1	Источник выбросов котлоагрегатов ВРК-2 (№ 32), г. Брест, ул. Гоздецкого, 24	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
18.			2	Источники выбросов котлоагрегатов ЮРК (№№ 44, 45), г. Брест, ул. Суворова, 21/1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при	«

					использовании мазута)	
19.		Открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод»	1	Источник выбросов линии смешивания сыпучих материалов участка приготовления шихты (№ 5), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация твердых частиц	«
20.			1	Источник выбросов линии химической чистки проволоки спирального участка (№ 42), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация гидрохлорида (соляной кислоты, водород хлорида) (далее - гидрохлорид)	«
21.			1	Источник выбросов травильных шкафов участка травления молибденового керна (№ 43), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация азота оксидов, аммиака	«
22.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Брестская строительная компания»	1	Источник выбросов установок производства асфальтобетона (№ 21), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В	Концентрация, азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
23.	Жабинковский район	Открытое акционерное общество	1	Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (№ 1), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при	«



		«Жабинковский сахарный завод»			использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
24.			2	Источник выбросов участка сатурации (№№. 167, 168), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	«
25.			1	Источник выбросов жомосушильного отделения (№ 48), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
26.	Ивацевичский район	Открытое акционерное общество «Домановский производственно-торговый комбинат»	2	Источники выбросов стекловаренной печи (№№ 26, 28), г. Доманово, ул. Первомайская, 6	Концентрации азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
27.		Открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	Источник выбросов мокрого электрофилтра (№ 26), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, кислорода	«
28.			1	Источник выбросов газогенераторной	Концентрация азота оксидов, серы диоксида,	«

				установки линии сушки ДСП (№ 65), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
29.			1	Источник выбросов энергетической установки (№ 71), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
30.	Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	4	Источники выбросов выбивной решетки, дробилок дробильно-сортировочного завода (№№ 6, 23, 98, 235), г. Микашевичи	Концентрация твердых частиц	«
31.		Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 1), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«

32.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 15), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
33.	Малоритский район	Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	Источник выбросов производства извести и тонкодисперсного сепарированного мела, вращающейся печи (№ 0084), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц	«
34.	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (№№ 2, 3), г. Пинск, ул. Переборная, 1а	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
35.			2	Источники выбросов котлоагрегатов Западной мини-ТЭЦ (№№ 27, 28), г. Пинск, ул. Козубовского, 7	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«

36.		Открытое акционерное общество «Пинский опытно-механический завод»	1	Источник выбросов индукционно-сталеплавильной тигельной печи (№ 1), г. Пинск, ул. Брестская, 72	«	«
37.			1	Источник выбросов электропечи для плавки черных металлов (№ 106), г. Пинск, ул. Брестская, 72	«	«
38.		Общество с ограниченной ответственностью «Шперплат»	5	Источники выбросов прессов (№№ 41, 42, 43, 44, 45), г. Пинск, ул. И.Чуклая, 1	Концентрация формальдегида	«
39.		Филиал «Камертон» открытого акционерного общества «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	1	Источник выбросов производственных линий напыления алмазных кругов, перекисно-аммиачной обработки кремниевых пластин (№ 64), г. Пинск, ул. Брестская, 137	Концентрация аммиака	«
40.		Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	1	Источник выбросов цех производства АБК (№ 0003), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	Концентрация свинца	«

41.			1	Источник выбросов цех производства АБК (№ 0004), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	Концентрация свинца	«
Витебская область						
42.	Витебский район	Открытое акционерное общество «Доломит»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0192, 0193), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
43.			6	Источники выбросов мельниц технологических линий (№№ 0022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
44.		Открытое акционерное общество «Витязь»	1	Источник выбросов котельной «Южная» (№ 0306), г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида,	«

				№ 3)	углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
45.		Открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2	Источники выбросов циклонов-сушилок цеха МДФ (№№ 0462, 0463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, кислорода	«
46.			1	Источник выбросов участка прессования производственного цеха (№ 0464), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация твердых частиц, формальдегида	«
47.			4	Источники выбросов веерных охладителей линий ламинирования производственных цехов (№№ 0465, 0466, 0447, 0448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация формальдегида	«
48.			1	Источник выбросов калибровочной машины участка прессования производственного цеха	Концентрация твердых частиц	«

				(№ 0449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)		
49.		Открытое акционерное общество «Керамика»	1	Источник выбросов печи обжига № 1 цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0030), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
50.			1	Источник выбросов отделения приемки сырья цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0039), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация твердых частиц	«
51.			1	Источник выбросов узла пересыпки цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0051), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация твердых частиц	«
52.			1	Источник выбросов печи обжига № 2 цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

				(промышленная площадка 1)		
53.		Филиал «Витебские тепловые сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельной «Восточная» (№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. С.Панковой, 6 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
54.			1	Источник выбросов районной котельной «Северная» (№ 0018), г. Витебск, ул. Гагарина, 189	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
55.		Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. М.Горького, 104	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при	«



					использовании мазута)	
56.		Общество с ограниченной ответственностью «ВитЭколайн»	1	Источник выбросов участок по утилизации отходов, установка Bre№er 200, фильтр очистки дымовых газов фирмы УП «Ротоклон» (№ 0002), г. Витебск, ул. Транспортная 9в/1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий), ртути и ее соединений (в пересчете на ртуть) (далее - ртуть)	1 раз в месяц  1 раз в год
57.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительное управление № 45, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки «ЕСО-2000» АБЗ «Куковячино» (№ 0005), н.п. Куковячино	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно

58.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 1, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки LINTEC CSD 3000/6 (№ 0001), прирельсовая база ДСУ-3 г. Витебска, Бешенковичское шоссе	«	«
59.			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-2017 АБЗ ДСУ-34 (№ 0007), г. Лепель, Оршанское шоссе (7 км)	«	«
60.			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0009), н.п. Хлусово, Оршанский район, АБЗ ДСУ-7, г. Орша	«	«
61.			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-2017 (№ 0013), г. Полоцк, промзона «Ксты», АБЗ «Ксты» ДСУ-2 г. Полоцка	«	«

62.	Оршанский район	Филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата котельного цеха Белорусской ГРЭС (№ 0001), п. Ореховск, промышленная зона	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
63.		Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	Источники выбросов котлоагрегатов Оршанской ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), г. Орша, ул. Южная, 1, промплощадка 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
64.		Открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод «Красный борец»	1	Источник выбросов вагранки (№ 0029), г. Орша, ул. Энгельса, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
65.	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	4	Источники выбросов печей пиролиза П-1, П-8, (№№ 0005, 0126), печи П-9, камеры F-101 (№ 956), F-201 (№ 1153), производства	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«

				«Полиэтилен», 1, 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан» промышленная зона Новополоцк-5		
66.			2	Источники выбросов печи сжигания газообразных и жидких отходов производства акрилонитрила и сульфата аммония W-03 (№ 289), W-03B (№ 1252), производство «Мономеры» завода «Полимир» ОАО «Нафтан», промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, диоксида серы, акрилонитрила, ацетонитрила, водорода цианистого, УГВ C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> , твердых частиц, кислорода	«
67.			28	Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0001, 0002, 0026, 0037, 0043, 0048, 0053, 0054, 0061, 0068, 0095, 0096, 0097, 0103, 0144, 0179, 0323, 0400, 0477, 0930, 1116, 1171, 1173, 1271, 1341, 1392, 1393, 1427), г. Новополоцк промышленная зона	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«

				Новополоцк-1		
68.			29	Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0005, 0006, 0010, 0014, 0015, 0023, 0052, 0071, 0072, 0077, 0083, 0087, 0098, 0105, 0107, 0108, 0133, 0143, 0151, 0508, 0510, 0511, 0571, 0601, 0602, 0921, 1364, 1448, 1610), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц	«
69.			1	Источник выбросов технологических печей (№№ 0138), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц	«
70.			2	Источники выбросов газотурбинных установок (№№ 0925, 0926), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
71.			2	Источники выбросов технологических установок (№№ 1170, 1274), г. Новополоцк	Концентрация серная кислота, серы диоксида, сероводорода	«

				промышленная зона Новополоцк-1		
72.		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Новополоцк (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
73.		Филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	Источник выбросов котельного цеха Полоцкой ТЭЦ (№ 0001), г. Полоцк, ул. Я.Купалы, 13	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
74.			1	Источник выбросов районная котельная «Ксты» (№ 0024), г. Полоцк, промышленный узел «Ксты»	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при	«

					использовании мазута)	
75.		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	2	Источники выбросов стеклованных печей технологических линий цеха № 12 (№№ 0039, 0303), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц,	«
76.			1	Источник выбросов стеклованной печи технологической линии цеха № 12 (№№ 0055), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, кислорода, твердых частиц	«
77.			1	Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 6 (№ 0379), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	«	«
78.			1	Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 7 (№ 0126), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	«	«
79.	Чашникский район	Филиал	3	Источники выбросов	Концентрация азота	«

		«Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		котельного цеха Лукомльской ГРЭС (№№ 0001, 0002, 0003), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
80.			1	Источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 0135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
81.		Открытое акционерное общество «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»	2	Источники выбросов печей обжига, сушильных барабанов сушильно-печного отделения (№№ 0001, 0002), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
82.	Шумилинский район	Открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	1	Источник выбросов башенно-распылительной сушилки (№ 0092), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10	«	«
83.			1	Источник выбросов туннельной печи (№ 0012), г.п. Оболь,	«	«



ул. Ленина, 10

Гомельская область

				ул. Ленина, 10		
Гомельская область						
84.	Гомельский район	Производственное унитарное предприятие «Белстеклопром»	1	Источник выбросов стекловаренной печи участка выработки (№ 0026), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
85.		Открытое акционерное общество «Гомельдрев»	2	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 0089, 0090), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация твердых частиц, ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п-) (далее - ксилолы), толуола (метилбензол) (далее - толуол), бутилового спирта (бутан-1-ол) (далее - бутиловый спирт), бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир) (далее - бутилацетат), этилацетата, УГВ C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> , бутан-2-она (метилэтилкетона) (далее - метилэтилкетон), винилбензола (стирола) (далее - стирол)	«

86.			1	Источник выбросов окрасочной камеры (№ 0550), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация твердых частиц, ксилолов, С <sub>10</sub> , метилэтилкетона, бутилового спирта, этилацетата, 2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв) (далее – этилцеллозольв), ацетона (пропан-2-он) (далее – ацетон), бутилацетата, этанола, стирола	«
87.			1	Источник выбросов мебельного цеха (№ 0635), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация УГВ С1-С10, этилцеллозольва, ацетона, толуола, метилэтилкетона, бутилового спирта, этилацетата, ксилолов, бутилацетата, этанола, стирола	«
88.			8	Источники выбросов поточных линий прессования фанеры (№№ 0196, 0197, 0198, 0199, 0200, 0201, 0202, 0203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация формальдегида	«
89.			1	Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 0212), г. Гомель,	Концентрация твердых частиц	«

				ул. Севастопольская, 61		
90.			1	Источник выбросов пускового камина энергетической установки завода по производству МДФ ОАО «Гомельдрев» (№ 0043), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц	«
91.		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	2	Источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ № 2 (№№ 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	Концентрация азота оксидов, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
92.		Открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	Источник выбросов устройства дожига вагранки (№ 0041), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
93.			1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация твердых частиц	«
94.			1	Источник выбросов печи сушки стержней (№ 0174), г. Гомель,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

				ул. Интернациональная, 10		
95.		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	4	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 0061, 0088, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц	«
96.			3	Источники выбросов от изготовления стержней (№№ 0023, 0156, 0159), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	«
97.			1	Источник выбросов вагранки (№ 0325), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
98.		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	4	Источники выбросов окрасочных камер окрасочного цеха (№№ 0236, 0237, 0238, 0239), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация твердых частиц, ксилолов, бутилацетата	«
99.			2	Источники выбросов от окрасочно-сушильных участков цеха производства	Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, ксилолов, бутилацетата, УГВ C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>	«

				сельхозмашин (№№ 0819, 0820), г. Гомель, ул. Могилевская, 16		
100.		Закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц	«
101.			3	Источники выбросов вагранок №№ 1, 2, 3 (№№ 0163, 0164, 0165), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
102.			1	Источник выбросов стержневого автомата (№ 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц	«
103.		Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата Гомельской ТЭЦ-2 (№ 0001), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
104.		Филиал	3	Источники выбросов	Концентрация азота	«

		«Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»		котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№№ 0001, 0002, 0003), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
105.		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Источник выбросов, барабанов грануляции и сушки №1-2, узлов рассева №1-2, охлаждающего барабана, сборников поз. 3-12, бункера поз. 9 ЦДС, операционного отделения (№ 0015), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, аммиака, гидрофторида, кислорода	«
106.			1	Источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 системы, технологического оборудования, реакторов АІF3 ЦФА - 2 (№ 0046), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерод оксида, гидрофторида, кислорода	«
107.			1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ,	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерод оксида, аммиака, гидрофторида, кислорода	«

				операционное отделение (№ 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5		
108.			1	Источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуум-фильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (№ 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	«	«
109.			1	Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота (II) оксида (азот оксид), серной кислоты, серы диоксида	«
110.			1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализации (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
111.		Открытое акционерное	2	Источники выбросов вагранок (№№ 0448,	Концентрация азота оксидов, серы диоксида,	«

		общество «Гомельстройматериалы»		0548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
112.		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Источник выбросов котлоагрегатов тепლოსилового цеха (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	«
113.			1	Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация твердых частиц	«
114.		Государственное учреждение «Республиканский научно- практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов (№ 0010), г. Гомель, ул. Ильича, 290	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация твердых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год
115.		Коммунальное проектно- ремонтно- строительное унитарное предприятие	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-113 (№ 0057), г. Гомель, ул. Дорожная, 45а	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля



		«Гомельоблдорстрой»				за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
116.			1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-186 (№ 0063), г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 2	«	«
117.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона дорожно-строительного управления № 17 (№ 0081), п. Большевик	«	«
118.		Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи по сжиганию медицинских отходов А-400-А-2 (№ 0001), г. Гомель, ул. Медицинская, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год

119.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «БЕЛФА» г. Жлобин	1	Источник выбросов котельной г. Жлобин, проезд, 2 (№ 0256), Красный	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
120.		Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0001, 0002, 0765), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
121.			2	Источник выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0014, 0901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	«	«
122.			2	Источники выбросов	Концентрация твердых	«

				печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№№ 0017, 0559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	частиц	
123.			2	Источники выбросов нагревательной печи станов 320, 150 сортопрокатного цеха (№№ 0044, 0524), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
124.			1	Источник нагревательной печи стана 850 сортопрокатного цеха (№ 0043), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	«	«
125.			2	Источники выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№№ 0072, 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
126.			1	Источник выбросов от нагревательной кольцевой печи с вращающимся подом (№ 0806), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

127.			1	Источник выбросов раскатного редуционно-растяжного стана участка горячей прокатки труб (№ 0809), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, твердых частиц	«
128.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	1	Источник выбросов отделения сушки (№№ 0002), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	«
129.			1	Источник выбросов котельной (№ 0008), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
130.			1	Источник выбросов сушильной установки соли в кипящем слое (№ 0050), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	«
131.		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), Мозырская ТЭЦ,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при	«

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»		Мозырский район, Михайловский с/с, 6	использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
132.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	2	Источники выбросов котельного цеха теплового хозяйства (№№ 0009, 0115), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
133.		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	7	Источники выбросов технологических печей (№№ 0001, 0020, 0040, 0134, 0151, 0152, 0220), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	«
134.			1	Источник выбросов котельной установки (№ 0067), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	«
135.			4	Источники выбросов технологических печей (№№ 0060, 1452, 1562, 1563), г. Мозырь, промышленная зона	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	«

				Мозырь-11		
136.			1	Источник выбросов технологических печей (№1470), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, сероводорода, кислорода	«
137.			1	Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 0050), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
138.			5	Источники выбросов технологических печей, установок производства водорода, установок легкого гидрокрекинга (№№ 0142, 0143, 0242, 0243, 0244), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
139.			3	Источники выбросов печей дожига отходящих газов (№№ 0221, 0261, 1212), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, сероводорода, серы диоксид, углерод оксида, УГВ C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> , кислорода	«

140.	Речицкий район	Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Источники выбросов цилиндрических печей Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 0002, 0104), Речицкий район, Солтановский с/с	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
141.			2	Источники выбросов когенерационной газотурбинной установки Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 0457, 0458), Речицкий район, Солтановский с/с	Концентрации азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
142.		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	3	Источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры (№№ 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация формальдегида	«
143.			2	Источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (№№ 0718, 0719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация твердых частиц	«
144.			1	Источник выбросов барабанной сушилки, пресса, мокрого	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц,	«

				электрофилтра сушильного оборудования цеха ДСП (№ 0701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	формальдегида, кислорода	
145.		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Источник выбросов котельной (№ 0021), г. Речица, ул. Молодежная, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
146.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно- картонный комбинат»	1	Источник выбросов котла производства целлюлозы и регенерации химикатов (№ 0009), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, сероводорода, кислорода  Концентрация метанола, этанол, уксусной кислоты	1 раз в месяц  1 раз в квартал
147.			1	Источник выбросов участка сжигания (№ 0150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, сероводорода, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированн х систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно



148.			1	<p>Источник выбросов котельного участка сжигания (№ 0150/1), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1</p>	<p>Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, сероводорода, кислорода</p> <p>Концентрация кадмия и его соединений, меди и ее соединений, никель оксида, ртути и ее соединений, свинца и его соединений, хрома трехвалентного соединения, цинка и его соединений, мышьяка, неорганических соединений, (бензо(а)пирена, бензо(в)флюоратена, бензо(к)флюоратена, индено(1,2,3-сд) пирена, гексахлорбензола, диоксинов, полихлорированных бифенилов</p>	<p>1 раз в месяц</p> <p>1 раз в год</p>
149.			1	<p>Источник выбросов содорегенерационного котла участка сжигания (№ 0150/2), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1</p>	<p>Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксид, сероводорода, кислорода</p>	<p>1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в</p>

						атмосферный воздух, непрерывно
150.			1	Источник выбросов известерегенерационной вращающейся печи участка каустизации щелочи (№ 0154), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксид, сероводорода, кислорода	«
151.		Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Светлогорской ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
152.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Светлогорской ТЭЦ (№ 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
153.		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	4	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№№ 0478, 0481, 0482, 0485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, УГВ С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> , серы диоксида, аммиака, гидрохлорида, кислорода	«

Гродненская область

154.	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Источник выбросов печи обжига цеха обжига (№ 0002), н.п. Новоселки	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
155.			1	Источник выбросов печи обжига клинкера цеха обжига (№ 0004), н.п. Новоселки	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
156.			1	Источник выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (№ 0025), г.п. Красносельский	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
157.			8	Источники выбросов мельниц цеха помола цемента (№№ 0027, 0028, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 111), г.п. Красносельский	Концентрация твердых частиц	«
158.			2	Источники выбросов	Концентрация азота	«

				котлоагрегатов филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
159.			1	Источник выбросов сушильного барабана филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№ 0228), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
160.			2	Источники выбросов печи обжига филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0310, 0311), г.п. Красносельский	«	«
161.			2	Источники выбросов мельниц цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0327, 0328),	Концентрация твердых частиц	«

				г.п. Красносельский		
162.			1	Источник выбросов печи обжига извести цеха обжига извести филиала № 3 «Известковый завод» (№ 400), г.п. Красносельский	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	«
163.		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
164.	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0001, 0002), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 18	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
165.			2	Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0003, 0057), г. Гродно, ул. Скидельское	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)	«

				шоссе, 18	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
166.		Филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	3	Источники выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003), г. Гродно, ул. Горького, 97	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
167.		Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Источник выбросов печи первичного риформинга цеха «Аммиак-3» (№ 7), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, аммиака	«
168.			1	Источник выбросов трубчатой печи риформинга цеха «Аммиак-4» (№ 402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
169.			1	Источник выбросов реактора каталитической очистки цеха азотной кислоты и жидких	Концентрация азота оксидов, аммиака	«

				азотных удобрений (№ 21), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100		
170.			1	Источник выбросов скруббер-нейтрализатора цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 11), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация углерод оксида, азотной кислоты, аммиака, аммоний нитрата, метана	«
171.			2	Источники выбросов технологического сборника, гранбашни цеха «Карбамид-2» (№№ 27, 28), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация аммиака	«
172.			2	Источники выбросов гранбашен цеха «Карбамид-3» (№№ 38, 723), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
173.			2	Источники выбросов гранбашни, аппаратов С-751, Х-701 цеха «Карбамид-4» (№№ 421, 431), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
174.			1	Источник выбросов	Концентрация углерод	«

				установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха «Циклогексанол-2» (№ 120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	оксида, циклогексана	
175.			2	Источники выбросов сушилок цеха сульфата аммония (№№ 55, 830), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация аммиака, диаммоний сульфата	«
176.			1	Источник выбросов абсорбера очистки выхлопного газа цеха олеума (№ 70), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, аммиака	«
177.			1	Источник выбросов циклонных печей и реакторов цеха ВЕН (№ 64), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида	«
178.			1	Источник выбросов котлоагрегата цеха пароснабжения (№ 46), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
179.			1	Источник выбросов газотурбинной установки котельного цеха (№ 780),	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«



				г. Гродно, просп. Космонавтов, 100		
180.			3	Источники выбросов газотурбинных установок котельного цеха (№№ 781, 784, 785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
181.			1	Источник выбросов узла очистки газов цеха «Циклогексанон-1» (№ 812), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	«
182.			6	Источники выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов (№№ 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
183.			1	Источник выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов (№№ 2001), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
184.			2	Источники выбросов	Концентрация азота	«

				котла-утилизатора, печи по обезвреживанию твердых отходов участка утилизации и газового хозяйства (№№ 2008, 2015), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
185.		Открытое акционерное общество «Белкард», г. Гродно	3	Источники выбросов универсальных заточных станков, галтовочного барабана производства карданных валов механосборочного производства (№№ А-31(25), А-33(27), А-35(93)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	Концентрация твердых частиц	«
186.			2	Источники выбросов выбивных решеток кузнечно-прессового производства (№№ А-17(76), А-16(203)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	«	«
187.			2	Источники выбросов печей газовых для подогрева штанг кузнечно-прессового производства (№№ ЕВ-2(51), ЕВ-5(54)),	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

				г. Гродно, ул. Счастливого, 38		
188.			1	Источник выбросов галтовочного барабана производства автоагрегатов цеха ЦИДА (№ А-13(60)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация твердых частиц	«
189.			1	Источник выбросов печи литья участка по литью деталей под давлением цеха ЦИДА (№ В-43(2007)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
190.		Открытое акционерное общество «Гродненский стекольный завод»	2	Источники выбросов стекловаренных печей цеха стеклотары и стеклоблоков (№ 2, 3), г. Гродно, ул. Суворова, 40	«	«
191.			1	Источник выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (№ 5), г. Гродно, ул. Суворова, 40	«	«
192.			1	Источник выбросов сушильных барабанов составного цеха (№№ 21),	«	«

				г. Гродно, ул. Суворова, 40		
193.		Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	1	Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 1), г. Гродно, ул. Славинского, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
194.			1	Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 36), г. Гродно, ул. Аульская, 18	«	«
195.			1	Источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (№ 102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
196.		Учреждение здравоохранения «Гродненская университетская клиника»	1	Источник выбросов пиролизной установки медицинского учреждения (№ 1), г. Гродно, Бульвар Ленинского комсомола, 52	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год

197.		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№№ 18, 20, 112, 128, 114), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
198.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
199.		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Прогресс-Вертилишки»	2	Источники выбросов оборудования по использованию отходов «Воздухонагреватель kroll-195s350» теплогенераторов (№№ 1052, 1053), д. Вертилишки	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
200.	Ивьевский район	Коммунальное	1	Источник выбросов	Концентрация азота	«

		проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»		асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно-строительное управление № 156	оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	
201.	Лидский район	Открытое акционерное общество «Лидский литейно-механический завод»	3	Источники выбросов индукционных тигельных электропечей литейного цеха (№№ 6, 7, 94), г. Лида, ул. Качана, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
202.			3	Источники выбросов печей индукционных участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (№№ 25, 95, 96), г. Лида, ул. Качана, 4	«	«
203.		Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Источник выбросов бункера засыпки составного цеха линии свинцового сурика (№ 228), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация свинца	«
204.			3	Источники выбросов промывочных ванн участка химической полировки (№№ 21, 203,	Концентрация гидрофторида (в пересчете на фтор) (далее - гидрофторид), серной	«

				428), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	кислоты	
205.			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 3 (№ 52), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	«
206.			1	Источник выбросов загрузочного кармана цеха выработки № 3 (№ 165), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца	«
207.			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 4 (№ 67), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	«
208.			1	Источник выбросов галтовочного барабана литейного цеха форм (№ 14), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация твердых частиц	«
209.			1	Источник выбросов плавильных печей участка подготовки шихты (№ 157), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

210.			1	Источник выбросов стекловаренной горшковой печи цеха хрусталя (№ 600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	«
211.			3	Источники выбросов печей, столов охлаждения цеха производства стекловаты (№№ 502, 503, 510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц	«
212.		Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	Источник выбросов конденсатора намораживания цеха №2, (№ 52), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	«
213.			1	Источник выбросов автовесов, места фасовки, транспортера, шнека барабана цеха №2, (№ 84), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация твердых частиц	«
214.			1	Источник выбросов газовой циклонной печи для термического разложения (испарения) промышленных стоков, цеха №2, (№ 143), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«



215.			1	<p>Источник выбросов камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» (вид отходов: блок IX отходы жизнедеятельности населения), камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» (Вид отходов: блок V отходы химических производств) цеха №2 (№ 148), г. Лида, ул. Игнатова, 71</p>	<p>Концентрация азота оксидов (в пересчете на азота диоксид), углерод оксид, серы диоксид, твердых частиц суммарно, кислорода</p>	«
216.			1	<p>Источник выбросов камеры окрасочной в электростатическом поле высокого напряжения цеха №8, (№ 188), г. Лида, ул. Игнатова, 71</p>	<p>Концентрация ксилолов, гексана и пентана</p>	«
217.			1	<p>Источник выбросов дисольвера участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха №10 (производство № 2), (№ 264), г. Лида, ул. Игнатова, 71</p>	<p>Концентрация ксилолов, бутилацетата, толуола</p>	«

218.			1	Источник выбросов места рабочего фасовки краски участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха №10 (производство № 2), (№ 265), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, толуола, ацетона	«
219.			3	Источники выбросов смесителей, мельниц бисерных участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха №10 (производство № 2), (№№ 266, 270, 272), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, толуола, ацетона, бутилацетата	«
220.			1	Источник выбросов смесителей участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 271), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, толуола, УГВ C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> , ацетона, гексана и пентана	«
221.			1	Источник выбросов установки сжигания отходов (коэффициент избытка воздуха 2,1) цеха	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	«

				№2, (№ 628), г. Лида, ул. Игнатова, 71		
222.		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	3	Источники выбросов котлоагрегатов районной котельной «Неман» Лидской ТЭЦ (№№ 3, 31, 40), Лидская ТЭЦ, г. Лида, ул. Советская, 75	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
223.		Открытое акционерное общество «Завод «Оптик»	1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стекловарения № 2 (№ 947), г. Лида, ул. Машерова, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	«
224.		Государственное предприятие «Конус»	1	Источник выбросов оборудования горячего цинкования (№ 5), г. Лида, ул. Заводская, 5	Концентрация гидрохлорида	«
225.			1	Источник выбросов печи горячего цинкования (№ 8), г. Лида, ул. Заводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	«
226.			1	Источник выбросов ванны горячего цинкования (№ 10), г. Лида,	Концентрация твердых частиц	«

				ул. Заводская, 5		
227.		Открытое акционерное общество «Биоваст Лида»	1	Источник выбросов от технологического оборудования переработки отходов (№ 1), д. Доржи	Концентрация аммиака, сероводорода, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	«
228.		Открытое акционерное общество «Лидсельмаш»	4	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 28, 29, 30, 31), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, ксилолов, бутилового спирта	«
229.			2	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 179, 437), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	«
230.			1	Источник выбросов гвалтовочного барабана (№ 187), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация твердых частиц	«
231.	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	6	Источники выбросов фанерного цеха № 1 (№№ 10, 19, 21, 24, 25, 255), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация формальдегида	«
232.			1	Источник выбросов цеха ГКД (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38	«	«

233.			4	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 12, 54, 56, 58), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, изопропилового спирта (пропан-2-ол) (далее - изопропиловый спирт), бутилового спирта, бутилацетата, этилацетата, ацетона	«
234.			1	Источник выбросов цеха ДСП (№ 269), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида	«
235.			1	Источник линии импрегнирования бумаги (№ 275), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида	«
236.			2	Источники выбросов цеха смол (№№ 277, 278), г. Мосты, ул. Советская, 38	«	«
237.		Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гродноблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201.3 (№ 0001), дорожное ремонтно-строительное управление № 208, н.п. Пески	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

238.	Островецкий район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 2001), дорожное ремонтно-строительное управление № 159, н.п. Изобелино	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
239.	Слонимский район	Открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Слоним, ул. Фабричная, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
240.		Открытое акционерное общество «Слониммебель»	1	Источник выбросов окрасочной камеры отделочно-сборочного цеха (№ 9), г. Слоним ул. Торговая, 9	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, бутилацетата, этилацетата, ацетона	«
241.		Открытое акционерное общество «Слонимская камвольно-прядельная фабрика»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 164), г. Слоним, ул. Брестская, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых	«

					частиц, кислорода (при использовании мазута)	
242.	Сморгонский район	Коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейно-механический завод»	1	Источник выбросов вагранки литейного цеха (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51	«	«
243.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан»	2	Источники выбросов оборудования производства ДСП, котла-утилизатора, (№№ 1, 24,), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака	«
244.			4	Источники выбросов оборудования производства МДФ (№№ 30, 31, 32, 33), г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	«
245.			3	Источники выбросов оборудования линии импрегнирования бумаги (№№ 306, 307, 308), г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида	«
г. Минск						

246.	г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-4» (№№ 1, 2, 3), г. Минск, ул. Монтажников, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
247.		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-3» (№№ 4, 5), г. Минск, ул. Омелянюка, 14	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
248.			1	Источник выбросов котлоагрегата филиала «Минская ТЭЦ-3» (№ 123), г. Минск, ул. Омелянюка, 14	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
249.		Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского	8	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), г. Минск,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного	«



		унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		ул. Аранская, 22	газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
250.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Харьковская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 11), г. Минск, ул. Волоха, 20	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
251.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Масюковщина» филиала «Минские тепловые сети» (№ 16), г. Минск, ул. Бирюзова, 4а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
252.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 17), г. Минск,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«

				ул. Каховская, 72		
253.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 18), г. Минск, ул. Каховская, 72	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
254.			5	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Курасовщина» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 19, 21, 22, 23, 24), г. Минск, ул. Казинца, 52	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
255.			3	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 12, 13, 14), г. Минск, ул. Домбровского, 8	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«

256.			2	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Кедышко» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 9, 10), г. Минск, ул. Кедышко, 45	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
257.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельная «Шабаны» филиала «Минские тепловые сети» (№ 15), г. Минск, ул. Селицкого, 33	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
258.		Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	4	Источники выбросов вагранок цеха литейного № 1 (№№ 449, 451, 454, 457), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
259.			1	Источник выбросов выбивной решетки цеха литейного № 1 (№ 513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	«

260.			1	Источник выбросов окрасочной камеры цеха литейного № 1 (№ 538), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола	«
261.			1	Источник выбросов ванны окунания цеха литейного № 1 (№ 561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола	«
262.			1	Источник выбросов дробеметного барабана цеха литейного № 1 (№№ 558), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	«
263.			1	Источник выбросов подвешного наждака, станка зачистки отливок цеха литейного № 2 (№ 95), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
264.			1	Источник выбросов дробеметной камеры цеха литейного № 2 (№ 118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
265.			3	Источники выбросов вагранок литейного цеха № 2 (№№ 244, 245, 246),	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

				г. Минск, ул. Долгобродская, 29		
266.			1	Источник выбросов электродуговой печи цеха литейного № 3 (№ 329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
267.			2	Источники выбросов индукционной печи, газовой плавильной печи литейного цеха № 3 (№№ 301, 302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
268.			1	Источник выбросов вертикально-конвейерного сушила литейного цеха № 3 (№ 306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида	«
269.			1	Источник выбросов дробеметного барабана сталелитейного цеха (№ 346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	«
270.			1	Источник выбросов выбивной решетки формовочного конвейера сталелитейного цеха (№ 396), г. Минск,	«	«

				ул. Долгобродская, 29		
271.			2	Источники выбросов электродуговых печей сталелитейного цеха (№№ 407, 408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
272.			2	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 2 (№№ 700, 701), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола, бутилового спирта	«
273.			3	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 4 (№№ 731, 732, 734), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола, бутилового спирта	«
274.			1	Источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (№ 949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола	«
275.			2	Источники выбросов окрасочных камер прессового цеха (№№ 950, 951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, этилбензола, бутилового спирта	«

276.		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	5	Источники выбросов вагранки, электродуговой печи, печи ДСН-0,5, электродуговой печей литейного завода (№№ 36, 249, 406, 453, 2674), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	«
277.			5	Источники выбросов выбивных решеток литейного завода (№№ 109, 186, 192, 309, 473), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц	«
278.			2	Источники выбросов галтовочных барабанов литейного завода (№№ 114, 3166), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	«	«
279.			2	Источники выбросов окрасочных камер автобусного завода (№№ 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация толуола, ксилолов, спирта, твердых частиц, этилбензола, бутилового спирта, бутилацетата, твердых частиц	«
280.			2	Источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов	Концентрация этилбензола, ксилолов, бутилового спирта	«

				(№№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	спирта, твердых частиц	
281.			1	Источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода, (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц	«
282.		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Источник выбросов плавильной печи, соляной ванны цеха алюминиевого литья (№ 1), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
283.			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 14), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация твердых частиц, фенола	«
284.			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 21), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация твердых частиц	«



285.			1	Источник выбросов дробеметной камеры цеха алюминиевого литья (№№ 309), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
286.			1	Источник выбросов дробемета инструментального цеха (№ 81), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
287.			3	Источники выбросов окрасочных камер цеха сборки и испытания моторов (№№ 97, 98, 100), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
288.			4	Источники выбросов испытательных стендов цеха сборки и испытания моторов (№№ 106, 107, 108, 109), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация азота оксидов	«
289.		Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ»	1	Источник выбросов котельной (№ 805), г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых	«

					частиц, кислорода (при использовании мазута)	
290.		Республиканское унитарное производственное предприятие «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 65), г. Минск, ул. Фабрициуса, 30	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
291.		Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»	3	Источники выбросов галтовочного барабана, участка обработки кругов, шлифовки шкурки управления инструментального и абразивного производства (№№ 370, 455, 446), г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация твердых частиц	«
292.		Открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	3	Источники выбросов башенно-распылительных сушилок, конвейера цехов № 2, 3 плиточного производства (№№ 1151, 1222, 1152), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация твердых частиц	«

293.			1	Источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 22), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
294.			1	Источник выбросов котельного цеха (№ 143), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
295.		Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 20), г. Минск, ул. Калинина, 28	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
296.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 34), г. Минск,	«	«

				ул. Якубовского, 53		
297.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 51), г. Минск, ул. Героев Дивизии, 120 5	«	«
298.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 53), г. Минск, ул. Пономарева, 7а	«	«
299.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 54), г. Минск, ул. Уручская, 10	«	«
300.			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 58, 95), г. Минск, ул. Рогачевская, 12	«	«
301.			3	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 60, 61, 62), г. Минск, ул. Карвата, 18	«	«
302.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 70), г. Минск, ул. Карвата, 35	«	«
303.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 73), г. Минск, Долгиновский	«	«

				тракт, 152		
304.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 81), г. Минск, ул. Березогорская, 9	«	«
305.			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 83, 125), г. Минск, ул. Скорины, 48	«	«
306.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 100), г. Минск, ул. Маяковского, 115В	«	«
307.			3	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 113, 114, 115), г. Минск, ул. Водолажского, 14	«	«
308.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 50), г. Минск, ул. Лынькова, 123	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
309.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 59), г. Минск, ул. Путилова, 3а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота	«

					оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
310.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 64), г. Минск, ул. Лынькова, 123	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
311.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 75), г. Минск, ул. Березогорская, 9	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
312.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 111), г. Минск, ул. Березогорская, 9	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
313.			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 79,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида,	«

				80), г. Минск, ул. Скорины, 48	кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
314.		Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 8»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 10), дорожно-строительное управление № 43, г. Минск, ул. Селицкого, 113	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
315.		Открытое акционерное общество «МАКРОДОР»	2	Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№№ 122, 149), г. Минск, ул. Селицкого, 19	«	«
316.		Совместное закрытое акционерное общество «Асфальтобетонн	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100	«	«

		ый завод»		т/ч и более (№ 1), г. Минск, ул. Радиальная, 17		
317.			1	Источник выбросов бункера накопителя (силос хранения минерального порошка) асфальтобетонной установки МВА 2000 (№ 8), г. Минск, ул. Радиальная, 17	Концентрация твердых частиц	«
Минская область						
318.		Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО »	1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 2), г. Борисов, ул. Строителей, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
319.			1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 1), г. Борисов, ул. Строителей, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых	«



					частиц, кислорода (при использовании мазута)	
320.			1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 30), г. Борисов, ул. Чапаева, 86	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
321.	Вилейский район	Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов (№ 1), Вилейская мини-ТЭЦ, г. Вилейка, ул. 1 Мая, 76а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
322.	Минский район	Открытое акционерное общество «ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 1), д. Богатырева	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

		ТРЕСТ № 7»				
323.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно»	1	Источник выбросов плавильной печи участка литья СЭЗ «Минск» (№ 145), г. Минск, ул. Селицкого, 10	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
324.		Открытое акционерное общество «Белцветмет»	1	Источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 67), д. Гатово	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
325.		Дорожно-строительное управление № 12 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 5»	1	Источник выбросов асфальтосмесительных установок ДС-168 и Тельтомат» (АБЗ «Заславль») (№2), г. Заславль, ул. Заводская, 17	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
326.	Молодечненский район	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	2	Источники выбросов производств завода строительных конструкций (№№ 36, 316), п. Чисть, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц	«

327.		Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов районной котельной № 2 (№ 52), г. Молодечно, ул. Космонавтов, 16	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
328.			1	Источник выбросов мини-ТЭЦ (№ 3), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
329.	Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«

330.			1	Источник выбросов котельной (№ 2), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
331.		Открытое акционерное общество «Пуховичский опытно-экспериментальный завод»	2	Источники выбросов вагранок участка литья, плавки и обрубки (№№ 3, 4), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
332.		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	Источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (№ 7), Дукорский с/с	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, бенз(а)пирена, кислорода  Концентрация марганца, мышьяка, свинца, никеля, ртути, цинка, хрома, гексахлорбензола, полихлорированных дибензодиоксинов и полихлорированных дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-	1 раз в месяц  1 раз в год

					тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (далее - диоксины), полихлорированных бифенилов	
333.	Слуцкий район	Открытое акционерное общество «Слуцкий мяскокомбинат»	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 131), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
334.			6	Источники выбросов универсальных термокамер мясоперерабатывающего цеха (термическое отделение) (№№ 160, 178, 179, 180, 181, 182), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, фенола, кислорода	«
335.		Открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа)	«

		комбинат»			Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	
336.	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Жодино, ул. Станционная, 3	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«
337.		Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	29	Источники выбросов окрасочных камер цеха главного конвейера, цеха сборки и испытаний автомобилей большой грузоподъемности (№№ 0624, 0058, 0059, 0060, 0061, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0071, 0072, 0073, 0074, 0660, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация твердых частиц, ксилолов, этилбензола	«
338.			1	Источник выбросов	Концентрация УГВ С <sub>1</sub> - С <sub>10</sub>	«

				сушильной камеры с дожигом (№ 0094), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4		
339.	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Источники выбросов 1-го рудоуправления (№№ 101, 102, 103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида (калий хлористый) (далее – калия хлорид), кислорода	«
340.			8	Источники выбросов 1-го рудоуправления (№№ 1104, 1105, 1106, 1107, 1041, 1042, 1046, 1047), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	«
341.			5	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 203, 225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида, кислорода	«
342.			4	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 2071, 2072, 2073, 2074), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	«
343.			3	Источники выбросов 3-го рудоуправления (№№ 3032, 3033, 30001),	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия	«

				г. Солигорск, ул. Коржа, 5	хлорида, кислорода	
344.			8	Источники выбросов 3-го рудоуправления (№№ 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	«
345.			1	Источник выбросов 4-го рудоуправления (№ 401), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида, кислорода	«
346.			6	Источники выбросов 4-го рудоуправления (№№ 426, 427, 428, 429, 430, 431), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	«
347.		Производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»	2	Источники выбросов выбивных решеток литейного цеха (№№ 15, 201), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	«	«
348.			2	Источники выбросов индукционной печи и сталеплавильной печи литейного цеха (№№ 99, 258), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	«
349.			1	Источник выбросов	Концентрация азота	«



				изготовления стержней литейного цеха (№ 89), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	оксидов, углерод оксида, кислорода	
Могилевская область						
350.	Бобруйский район	Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод»	1	Источник выбросов обдирочно-шлифовального станка чугуно-литейного цеха (№ 138), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	Концентрация твердых частиц	1 раз в месяц
351.			1	Источник выбросов электродуговой печи сталелитейного цеха (№ 99), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц	«
352.		Открытое акционерное общество «Белшина»	1	Источник выбросов сборочного цеха завода массовых шин (№ 2197), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	Концентрация общего органического углерода	«
353.			7	Источники выбросов сборочного цеха завода крупногабаритных шин (№№ 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	«	«

354.		Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Бобруйская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
355.		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов котельной филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
356.		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	1	Источник выбросов гидролизно-дрожжевого цеха (№ 82), г. Бобруйск, ул. Чехова, 54	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц
357.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 16 (№ 0006),	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

		трест № 3»		н.п. Титовка		
358.		Открытое акционерное общество «ФандОК»	1	Источник выбросов котельного цеха (№ 453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	«
359.			1	Источник выбросов фанерного завода (№ 583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
360.		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	2	Источники выбросов резиносмесителей, вальцев цеха № 1 подготовительного производства (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц	«
361.			1	Источник выбросов оплеточных машин цеха № 1 подготовительного производства (№ 15), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц	«
362.			4	Источники выбросов навивочных машин участка автотранспортных рукавов цеха № 5 (№№ 76, 77, 82, 85), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация этилацетата	«

363.			3	Источники выбросов резиномесителей изготовления резиновых смесей цеха № 7 (№№ 114, 115, 116), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц	«
364.		Закрытое акционерное общество «Бобруйскмебель»	5	Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 2 (№№ 17, 19, 212, 214, 525), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, изопропилового спирта, бутилацетата, ацетона	«
365.			7	Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 6 (№№ 60, 78, 80, 88, 90, 91, 128), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2	«	«
366.			3	Источники выбросов покрасочных кабин фабрики мягкой мебели цех № 1 (№№ 183, 518, 526), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2	«	«
367.	Быховский район	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 196 (№ 2001), а/д Могилев - Быхов - Рогачев, 32 км	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

		«Могилевоблдорстрой»				
368.	Климовичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов вращающейся печи сушильного барабана цеха извести филиала № 4 «Производство извести и мела» (№ 0201), г. Климовичи, пер. 50 лет СССР	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год
369.	Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (№ 435), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	«	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
370.			1	Источник выбросов вращающейся печи (№ 1), г. Костюковичи, промышленная зона	«	«

				предприятия		
371.			2	Источники выбросов цементных мельниц (№№ 10, 11), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	Концентрация твердых частиц	1 раз в месяц
372.			4	Источники выбросов мельницы, сепаратора, конвейера (№№ 436, 438, 462, 463), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	«	«
373.		Открытое акционерное общество «Кричевцементно шифер»	1	Источник выбросов цеха обжига (№ 22), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель,	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно  1 раз в год

					ванадий, кадмий, таллий), ртути	
374.			2	Источники выбросов цементных мельниц цеха помола (№№ 55, 56), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	Концентрация твердых частиц	1 раз в месяц
375.	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	1	Источник выбросов индукционной печи участка технической дробли и фасонного литья литейного цеха (№ 134), г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
376.			3	Источники выбросов дробилок, выбросит участков технической дробли и фасонного литья литейного цеха (№№ 31, 101, 102), г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация твердых частиц	«
377.		Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	2	Источники выбросов вагранок литейного цеха (№№ 17, 421), г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	«
378.			7	Источники выбросов выбивных решеток,	Концентрация твердых частиц	«

				галтовочных барабанов литейного цеха, (№№ 18, 19, 22, 23, 25, 26, 27), г. Могилев, ул. Первомайская, 77		
379.		Филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов МТЭЦ-1 Могилевских тепловых сетей (№ 0001), г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105 а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
380.			1	Источник выбросов ВРТС котельной № 1 (№ 0011), г. Могилев, ул. Калужская, 44	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц
381.			1	Источник выбросов МТЭЦ-3 котельной № 3 (№ 0139), г. Могилев, ул. Кулибина, 11 а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением



						автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
382.			1	Источник выбросов КРТС (№ 0050), г. Костюковичи, промышленная зона	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц
383.		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Источник выбросов печи индукционной литейного цеха (№ 301), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	«
384.			2	Источники выбросов выбивных решеток цеха специальных методов литья (№№ 176, 185), г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация твердых частиц	«

385.			1	Источник выбросов цеха выбивной решетки специальных методов литья (№ 177), г. Могилев, просп. Мира, 42	«	«
386.			7	Источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробеметных барабанов литейного цеха (№№ 316, 346, 347, 349, 385, 386, 388), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19	«	«
387.			2	Источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (№№ 323, 344), г. Могилев, просп. Мира, 42	«	«
388.		Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	8	Источники выбросов окрасочных камер, камер грунтования сборочно-окрасочного цеха (№№ 55, 56, 60, 61, 216, 217, 228, 229), г. Могилев, ул. Крупской, 232	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, УГВ C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> , бензола, бутилацетата, ацетона	«

		г. Могилев				
389.			4	Источники выбросов дробеметных камер сборочно-окрасочного цеха (№№ 208, 209, 212, 213), г. Могилев, ул. Крупской, 232	Концентрация твердых частиц	«
390.		Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Источники выбросов котлотурбинного цеха филиала «Могилевская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Могилев, просп. Шмидта, 106	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
391.		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов производства органического синтеза (№ 1377), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, полициклических	1 раз в месяц  1 раз в год

					ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)пирен, бензо(а)антрацен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г,х,и)перилен, дибензо(а,х)антрацен, индено(1,2,3-сд)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ суммарно)	
392.			2	Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0080, 0376), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц  Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий),	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно  1 раз в год

					ртути, ПАУ суммарно	
393.			1	Источник выбросов химического цеха производства химического волокна (№ 1013), г. Могилев-35	Концентрация метанола, 2-этоксиэтанола (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	1 раз в месяц
394.			3	Источники выбросов силоса хранения производства органического синтеза (№№ 0319, 0320, 0321), г. Могилев-35	Концентрация твердые частицы	«
395.			3	Источники выбросов прядильно-отделочного цеха производства технических нитей (№№ 2000, 2009, 2021), г. Могилев-35	«	«
396.			4	Источники выбросов котельных ВОТ производства органического синтеза (№№ 0300, 0083, 0116), производства синтетического волокна (№ 1132), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	«

397.			1	Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (№ 0001), г. Могилев-35	Концентрация формальдегида, общего органического углерода	«
398.			2	Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0081, 0370), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, ПАУ суммарно	1 раз в месяц  1 раз в год
399.			1	Источник выбросов реактора окисления цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (№ 0084), г. Могилев-35	Концентрация углерод оксида, общего органического углерода, формальдегида, уксусной кислоты, кислорода	1 раз в месяц

400.			1	Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-3 производства органического синтеза (№ 0217), г. Могилев-35	Концентрация формальдегида, общего органического углерода	«
401.		Открытое акционерное общество «Моготекс»	1	Источник выбросов котельной мини-ТЭЦ (№ 576), г. Могилев, ул. Гришина, 87	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
402.		Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	4	Источники выбросов дробеметных камер, виброгрохота сталелитейного цеха (№№ 8, 9, 41, 1001), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	«
403.			1	Источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха, (№ 110), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц	«
404.			1	Источник выбросов сушило сталелитейного цеха (№ 132), г. Могилев,	Концентрация твердых частиц	«

				Витебский просп., 5		
405.			1	Источник выбросов виброгрохота сталелитейного цеха (№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	«
406.			1	Источник выбросов окрасочных кабин цеха сборки машин (№ 184), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	«
407.		Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно-мостовое предприятие	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха (№ 1006), Чаусское шоссе, 4 км	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
408.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 14 (№ 0005), Гомельское шоссе, 3 км	«	«
409.		Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский	16	Источники выбросов окрасочных камер № 1 - 5 покрасочно-сдаточного корпуса (№№ 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096,	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	«



		вагоностроительный завод»		3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3117, 3118, 3119, 3120), г. Могилев, Витебский просп., 5		
410.		Филиал «Могилевский завод «Электродвигатель»» открытого акционерного общества «Могилевлифтмаш»	1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 1 (№ 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола	«
411.			1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 2 (№ 0118), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, толуола	«
412.			3	Источники выбросов тоннельных печей сушки участка окраски (№№ 0126, 0130, 0131), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация толуола	«
413.			2	Источники выбросов общеобменных участков окраски (№№ 0133, 0134), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация толуола	«

414.			2	Источники выбросов покрасочных камер участка окраски линия 4 (№№ 0127, 0128), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола	«
415.			1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски вспомогательной линии (№ 0150), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, толуола, бутилового спирта	«
416.		Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выброса асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 128 (№ 15), Могилевский район, а/д Присно - Севостьяновичи	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«
417.		Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 1), г. Могилев, ул. Павлова, 2а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец,	1 раз в месяц  1 раз в год

					хром, кадмий, таллий), ртути	
418.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ»	1	Источник выбросов энергетических установок № 1, № 2 (№ 0003), Могилевский район, Вейнянский с/с, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
					Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в год
419.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), Могилевский район, Вейнянский с/с, 22	«	«
420.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью	2	Источники выбросов термомасленных котлов (№№ 0018, 0019), Могилевский район,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых	1 раз в месяц

		«ВМГ Индустри»		Вейнянский с/с, 16	частиц, кислорода	
421.			1	Источник выбросов комбинированной горелки производства ДСП (№ 0120), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода  Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно  1 раз в год
422.			1	Источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	1 раз в месяц
423.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон	2	Источники выбросов паровых утилизационных котельных (№№ 5, 7), г. Могилев,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, УГВ C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> , бензола, толуола	«

		Могилев»		просп. Шмидта, 45		
424.			4	Источники выбросов камер обогрева сушильных барабанов цеха производства технического углерода (№№ 14, 19, 24, 29), г. Могилев, просп. Шмидта, 45	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, УГВ C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> , бензола, толуола, кислорода	«
425.	Мстиславский район	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 174 (№ 2001), а/д Мстиславль - Милейково - Подсолтово	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	«
426.	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стекольный завод»	1	Источник выбросов паросилового цеха, котельная (№ 256), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	«
427.			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха № 4 (№ 57), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	«

428.			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 2 (№ 39), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	«	«
429.		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата мини-ТЭЦ филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	«
430.		Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	Источники выбросов индукционных тигельных печей цеха алюминиевого литья (№№ 92, 93), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	«
431.			2	Источники выбросов столов изготовления стержней цеха алюминиевого литья (№№ 107, 108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация твердых частиц	«
432.			1	Источник выбросов выбивной решетки цеха	«	«

				алюминиевого литья (№ 109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1		
433.			2	Источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (№№ 114, 115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	«	«
434.			8	Источники выбросов окрасочных камер, грунтовочных камер цеха стеклопластиковых кабин (№№ 61, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 73), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация твердых частиц	«
<p>II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод»</p>						
Брестская область						
435.	Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	3	Место выпуска сточных вод, в р. Мышанка, 1,95 км ниже по течению от г. Барановичи Фоновый створ на р. Мышанка Контрольный створ на р. Мышанка	Биохимическое потребление кислорода (далее - БПК <sub>5</sub> ), химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, далее - ХПК <sub>Cr</sub> ), водородный показатель рН (далее - рН),	1 раз в месяц

		«Водоканал»			минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ анионоактивных (далее - СПАВ), нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее - нефтепродуктов), аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
436.	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Место выпуска сточных вод через канал подпитки в оз. Белое	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
437.		Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	1	Место выпуска сточных вод через обводной канал в оз. Черное и далее в р. Дрогобуж	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот),	«



					азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
438.			3	Место выпуска сточных вод в р. Ясельда, 1,5 км ниже по течению от г. Березы Фоновый створ на р. Ясельда Контрольный створ на р. Ясельда	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
439.	Брестский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Западный Буг, в черте г. Бреста, 3 км от трассы Брест - Ковель Фоновый створ на р. Западный Буг Контрольный створ на р. Западный Буг	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	2 раза в месяц

					фосфора общего	
440.	Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, 1 км выше по течению от г. Ганцевичи и 8 км ниже по течению от д. Полонь Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
441.	Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канал Ляховичский, 1,2 км ниже по течению от г. Дрогичина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
442.	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное	3	Место выпуска сточных вод в р. Струга, 1,0 км южнее г. Иваново Фоновый створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ,	«

		предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»		р. Струга Контрольный створ на р. Струга	нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
443.	Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гривда 0,25 км ниже по течению от моста, а/д Е 85 (Р2) Фоновый створ на р. Гривда Контрольный створ на р. Гривда	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, формальдегида	1 раз в месяц
444.	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое	3	Место выпуск сточных вод в р. Пульва, 1,5 км от г. Высокое Фоновый створ на р. Пульва Контрольный створ на р. Пульва	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	1 раз в квартал

		ЖКХ»			пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
445.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Лесная, 4 км ниже по течению от г. Каменец Фоновый створ на р. Лесная Контрольный створ на р. Лесная	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
446.	Кобринский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Кобринрайводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2 км ниже по течению от г. Кобрин Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
447.	Лунинецкий район	Лунинецкое	3	Место выпуска сточных	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH,	1 раз в квартал

		коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»		вод в канал Лунинецкий, 1,6 км ниже по течению от г. Лунинец Фоновый створ на канале Лунинецкий Контрольный створ на канале Лунинецкий	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
448.			1	Место выпуска сточных вод в р. Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
449.	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального	3	Место выпуска сточных в р. Ведьма 0,5 км ниже по течению от г. Ляховичи Фоновый створ на р. Ведьма Контрольный створ на р. Ведьма	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма	«

		хозяйства «Ляховичское ЖКХ»			концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
450.	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рита, 1 км ниже по течению от г. Малорита Фоновый створ на р. Рита Контрольный створ на р. Рита	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
451.	Пинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, 1 км ниже по течению от г. Пинск Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов,	1 раз в месяц

					формальдегида	
452.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2,7 км ниже по течению от г. Пружаны Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
Витебская область						
453.	Бешенковичский район	Филиал «Лепельводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал» (далее – УП «Витебскоблводоканал»), водоканализационный участок № 2	3	Место выпуска сточных вод из двух точек через тупиковый канал в ручей Витуля, в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на ручье Витуля Контрольный створ на ручье Витуля	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	1 раз в квартал

		Бешенковичского района				
454.			3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
455.			3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Улла, н.п. Бочейково Фоновый створ на ручье Безымянный Контрольный створ на ручье Безымянный	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	«
456.		Филиал «Витебскводоканал» УП	4	Место выпуска сточных вод в оз. Черное, база отдыха Крупенино	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных	«



		«Витебскоблводоканал»		Фоновый створ на оз. Черное Контрольные створы на оз. Черное	веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
457.	Браславский район	Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Браслава	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Друйка, в черте г. Браслав Фоновый створ на р. Друйка Контрольный створ на р. Друйка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
458.	Верхнедвинский район	Открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод»	3	Место выпуска сточных вод в Ручей № 1, в районе н.п. Янино Фоновый створ на Ручье № 1 Контрольный створ на Ручье № 1	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-	«

					иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
459.		<p>Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Верхнедвинского района</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод из биопрудов через Ручей в р. Росица, в черте н.п. Бигосово Фоновый створ на р. Росица Контрольный створ на р. Росица</p>	<p>БПК<sub>5</sub>, ХПК<sub>cr</sub>, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего</p>	«
460.			3	<p>Место выпуска сточных вод через ручей в р. Дрисса, в черте н.п. Волинцы Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье</p>	<p>БПК<sub>5</sub>, ХПК<sub>cr</sub>, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего</p>	«

461.			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в черте г. Верхнедвинск Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
462.	Витебский район	Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	4	Место выпусков сточных вод в р. Западная Двина, н.п. Тарный Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольные створы на р. Западная Двина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома общего, хрома шестивалентного, фенолов, формальдегида	2 раза в месяц
463.			3	Место выпуска сточных	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН,	1 раз в квартал

				вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Руба Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
464.			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), оздоровительный комплекс Железняки, н.п.Железняки Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
465.		Открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в ручей Безымянный, в районе н.п. Тригубцы	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, концентрация взвешенных веществ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на	«

					азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	
466.	Городокский район	Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Городокского района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Черница, в черте г. Городок	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
467.			3	Место выпуска сточных вод в р. Оболь, в черте н.п. Езерище Фоновый створ на р.Оболь Контрольный створ на р.Оболь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
468.		Открытое акционерное	3	Место выпуска сточных вод в р. Кабищанка, в	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды,	«

		общество «Витебский комбинат хлебопродуктов», производственный участок «Северный»		черте н.п. Пальминка Фоновый створ на р. Кабищанка Контрольный створ на р. Кабищанка	концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
469.	Докшицкий район	Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Докшицкого района	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, в черте г. Докшицы Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
470.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Галядза, н.п. Парафьяново	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по	«

					Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
471.	Дубровенский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Дубровно	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Дубровно Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
472.	Лепельский район	Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо-канализационный участок № 1 Лепельского района	3	Место выпуска сточных вод через ручей в оз. Лядно, в черте н.п. Боровка Фоновый створ на ручье (оз. Лядно) Контрольный створ на ручье (оз. Лядно)	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«

473.			3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Лепель Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
474.	Миорский район	Открытое акционерное общество «Полоцкий молочный комбинат», Миорский производственный участок	4	Место выпуска сточных вод после охлаждения молока (октябрь-март) в оз. Миорское, в черте н.п. Миоры Фоновый створ на оз. Миорское Контрольный створ на оз. Миорское	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего	«
475.	Оршанский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Орши	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Орша Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	1 раз в месяц



					пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
476.		Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Оршанского района	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Адров, в черте н.п. Заслоновка Фоновый створ на р. Адров Контрольный створ на р. Адров	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
477.			3	Место выпуска сточных вод в ручей Копысь, в черте н.п. Копысь Фоновый створ на ручье Копысь Контрольный створ на ручье Копысь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«

478.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в о. Ореховское, промышленная зона Белорусской ГРЭС	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
479.	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	3	Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина завода «Полимир», в черте промышленной зоны Новополоцк-5 Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, висмута, железа общего, молибдена, меди, никеля, цинка, фенолов, роданид-иона, цианид-иона, ацетона, метанола, диметилформамида, акрилонитрила,	2 раза в месяц

					ацетонитрила	
480.			3	Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина, в черте промышленной площадки организации Фондовый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов	«
481.		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Западная Двина, промышленная зона Новополоцк Фондовый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота по Кьельдалю, фосфора общего	«
482.		Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Полоцка	3	Место выпуска сточных вод цеха водоподготовки в р. Западная Двина, в черте г. Полоцк Фондовый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	рН, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	1 раз в квартал

483.		Филиал «Полоцкводоканал » УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ Полоцкого района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ушача, в черте н.п. Близница	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
484.			3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Ушача, в черте н.п. Жерносеки Фоновый створ на ручье Безымянный Контрольный створ на ручье Безымянный	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
485.			3	Место выпуска сточных вод через ручей в р. Ушача, в черте н.п. Фариново Фоновый створ на ручье Контрольный створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот),	«

				ручье	азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
486.	Поставский район	Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Поставского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте н.п. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
487.		Открытое акционерное общество «Поставский молочный завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте н.п. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, нефтепродуктов, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	«

					фосфора общего	
488.	Россонский район	Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Россонского района	3	Место выпуска сточных вод в ручей Кисель, в черте н.п. Россоны Фоновый створ на ручье Кисель Контрольный створ на ручье Кисель	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
489.	Сенненский район	Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Сенненского района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в оз. Сенно, в черте г.п. Сенно	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
490.		Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводок	3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в районе н.п. Богданово Фоновый створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ,	«

		анал», водо- канализационный участок № 4 Сенненского района		р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
491.	Толочинский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводок анал», цех г.Толочина и г.п.Коханово	3	Место выпуска сточных вод в р. Друть, в черте н.п. Толочин Фоновый створ на р. Друть Контрольный створ на р. Друть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
492.			3	Место выпуска сточных вод в р. Соколянка, в черте н.п. Коханово Фоновый створ на р. Соколянка Контрольный створ на р. Соколянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-	«

					иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
493.	Ушачский район	Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Ушачского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Ушача, в черте н.п. Ушачи Фоновый створ на р. Ушача Контрольный створ на р. Ушача	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
494.	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска сточных вод после шламоотвала в р. Лукомка, в черте г. Новолукомль Фоновый створ на р. Лукомка Контрольный створ на р. Лукомка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродукты, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, ванадия, железа общего, меди	«
495.			4	Место выпуска сточных вод от маслоуловителя в оз. Лукомльское, в черте н.п. Новолукомль Фоновый створ на оз. Лукомльское	БПК <sub>5</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот)	«



				Контрольные створы на оз. Лукомльское		
496.		<p>Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Чашникского района</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Югна, в черте н.п. Новолукомль Фоновый створ на р. Югна Контрольный створ на р. Югна</p>	<p>БПК<sub>5</sub>, ХПК<sub>сг</sub>, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего</p>	«
497.			3	<p>Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Цитрянка, в черте н.п. Новая Заря Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка)</p>	<p>БПК<sub>5</sub>, ХПК<sub>сг</sub>, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего</p>	«

498.			3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
499.		Филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	«
500.	Шарковщинский район	Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г.п. Шарковщины	3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Янка, в черте н.п. Шарковщина Фоновый створ на р. Янка Контрольный створ на р. Янка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	«

					пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
501.			3	Место выпуска сточных вод в р. Дисна, в черте н.п. Александрово Фоновый створ на р. Дисна Контрольный створ на р. Дисна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
502.	Шумилинский район	Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Шумилинского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобровка, в черте н.п. Никитиха Фоновый створ на р. Бобровка Контрольный створ на р. Бобровка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
503.		Участок ВКХ	1	Место выпуска сточных	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН,	«

		«Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал»		вод через мелиоративный канал в р. Будовесь, в черте г.п. Шумилино	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
504.		Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Шумилинского района	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в реку Пахучка, в черте н.п. Оболь Фоновый створ на реке Пахучка Контрольный створ на реке Пахучка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
505.		Открытое акционерное общество «Молоко» г. Витебск, производственный цех г.п. Шумилино	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Черница, в черте г.п. Шумилино Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот),	«

				р. Черница	нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	
Гомельская область						
506.	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р.Липа, н.п.Залуневье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
507.			1	Место выпуска промывных сточных вод через мелиоративный канал в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	«
508.		Республиканское дочернее	3	Место выпуска сточных вод в р. Журбица, в	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, концентрация взвешенных	«

		сельскохозяйственное унитарное предприятие «Белоруснефть-Особино»		районе станции Тихиничи Фоновый створ на р. Журбица Контрольный створ на р. Журбица	веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
509.	Гомельский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Мильчанскую канаву, на расстоянии 6,5 км ниже по течению канавы до впадения в р. Уза Фоновый створ на Мильчанской канаве Контрольный створ на Мильчанской канаве	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	2 раза в месяц
510.			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Сож в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, хлорид-иона, железа общего	1 раз в месяц

511.			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Кореневский в ручей Мостище, г. Гомель Фоновый створ на ручье Мостище Контрольный створ на ручье Мостище	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, хлорид-иона, железа общего	1 раз в квартал
512.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Гомельский райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р.Уть, 1,5 км ниже по течению от н.п.Зябровка Фоновый створ на р.Уть Контрольный створ на р.Уть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
513.		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р.Беличанка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, марганца, меди, цинка	«

514.	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	Место выпуска сточных вод в р. Хоропуть, в черте г. Добруш Фоновый створ на р. Хоропуть Контрольный створ на р. Хоропуть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат- иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	1 раз в месяц
515.	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Науть, г. Житковичи Фоновый створ на р. Науть Контрольный створ на р. Науть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал



516.		Открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ствига	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего	«
517.	Жлобинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Солоное Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
518.			3	Место выпуска промывных сточных вод водозабора «Лебедевский» в р. Днепр, г. Жлобин Фоновый створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал

				р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр		
519.			3	Место выпуска сточных вод в р. Белица, н.п. Лукский Фоновый створ на р. Белица Контрольный створ на р. Белица	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
520.	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	3	Место выпускв сточных вод через сбросной канал в р. Днепр, 1,4 км ЮЗ г.п. Лоев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
521.	Мозырский район	Открытое акционерное	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять выше	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды,	2 раза в месяц

		общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»		или ниже д. Конотоп (коллектор № 1 или коллектор № 2) Фондовый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфидов и сероводорода (в пересчете на серу), фенолов	
522.	Октябрьский район	Открытое акционерное общество «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Серебронскую, за чертой г.п. Октябрьский, в 250 м западнее ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	1 раз в квартал
523.	Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, юго-западнее г. Петриков Фондовый створ на р. Припять	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-	«

		райжилкомхоз»		Контрольный створ на р. Припять	иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
524.		Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Бобрик, объект ремонтно-строительной базы Петриковского горно-обогатительного комбината, Петриковский район Фоновый створ на р. Бобрик Контрольный створ на р. Бобрик	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	«
525.	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Бронное (филиал «Речицаводоканал») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в месяц

					фосфора общего, фенолов, формальдегида	
526.		Учреждение «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Избынька, в районе н.п.Защепье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	1 раз в квартал
527.	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений в р. Днепр, в черте г. Рогачев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
528.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в оз. Пороще и далее в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)),	2 раза в месяц

					сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	
529.		Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	1 раз в месяц
530.	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод через канал Великий в р. Брагинка, г. Хойники Фоновый створ на канале Великий Контрольный створ на канале Великий	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал

531.	Чечерский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, в черте г. Чечерска Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
Гродненская область						
532.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Берестовчанка, н.п. Шелепки Фоновый створ на р. Берестовчанка Контрольный створ на р. Берестовчанка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
533.	Волковысский район	Производственное коммунальное унитарное предприятие	3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Новая Ятвезь Фоновый створ на р. Россь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ,	«

		«Волковысское коммунальное хозяйство»		Контрольный створ на р. Россь	нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
534.			3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Студенец Фоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
535.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Жижма, н.п. Борти	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-	«



					иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
536.	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Бережаны Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, хрома	1 раз в месяц
537.		Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, г. Гродно Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	«

538.		Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Довжица, н.п. Партизанская Фоновый створ на р. Котра Контрольный створ на р. Котра	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
539.		Открытое акционерное общество «Агрокомбинат «Скидельский»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Скиделянка, н.п. Стрельцы Фоновый створ на р. Скиделянка Контрольный створ на р. Скиделянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	«
540.	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, в черте г. Дятлово Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	«

					пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
541.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, н.п. Жуковщина Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
542.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Трицевка, н.п. Козловщина Фоновый створ на р. Трицевка Контрольный створ на р. Трицевка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
543.	Зельвенский район	Зельвенское	3	Место выпуска сточных	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH,	«

		районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		вод в р. Зельвянка, в черте г. Зельвы Фоновый створ на р. Зельвянка Контрольный створ на р. Зельвянка	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
544.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Ивенка, н.п. Стриженята Фоновый створ на р. Ивенка Контрольный створ на р. Ивенка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
545.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Сервечь, н.п. Березовец Фоновый створ на р. Сервечь Контрольный створ на р. Сервечь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма	«

					концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
546.			3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Жуховичи Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
547.			3	Место выпуска сточных вод в р. Земчатка, н.п. Райца Фоновый створ на р. Земчатка Контрольный створ р. Земчатка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«

548.	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р.Неман, в черте н.п.Березовка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, марганца, меди, свинца, хрома, цинка	1 раз в месяц
549.		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Дитва, д. Островля Фоновый створ на р. Дитва Контрольный створ на р. Дитва	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
550.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Нетечь (р. Нарва), н.п. Первомайский	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	1 раз в квартал

					пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
551.	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, территория предприятия Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
552.		Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Коты Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, метанола	«
553.	Новогрудский район	Новогрудское районное	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды,	«

		унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		канал в р.Негримовка, н.п.Байки Фоновый створ на р. Негримовка Контрольный створ на р. Негримовка	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
554.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Плисса, н.п. Карныши Фоновый створ на р. Плисса Контрольный створ на р. Плисса	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
555.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Валовка, н.п. Негневичи Фоновый створ на р. Валовка Контрольный створ на р. Валовка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по	«



					Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
556.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р.Лоша, г. Островец Фоновый створ на р. Лоша Контрольный створ р. Лоша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
557.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Гозовка, площадка АЭС Островецкий район	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал

558.		Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	3	Место выпуска сточных вод в р. Виляя Фоновый створ на р. Виляя Контрольный створ на р. Виляя	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего; температура	2 раза в месяц
559.		Производственное унитарное предприятие «ЦБК-Картон»	3	Место выпуска сточных вод в р. Страча, н.п. Ольховка, промышленная площадка «Ольховка» Фоновый створ на р. Страча Контрольный створ на р. Страча	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
560.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-	3	Место выпуска сточных вод в р. Ошмянка, н.п. Богданишки Фоновый створ на р. Ошмянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-	1 раз в месяц

		коммунального хозяйства		Контрольный створ на р. Ошмянка	иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
561.	Свислочский район	Свислочское районное унитарное предприятие хилищно-коммунального хозяйства	1	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений г.п.Свислочь в р.Рудавка Фоновый створ р.Рудовка Контрольный створ р.Рудовка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
562.	Слонимский район	Открытое акционерное общество «Слонимский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Щара, н.п. Рязановщина Фоновый створ на р. Щара Контрольный створ на р. Щара	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)),	1 раз в месяц

					сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	
563.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Виляя, н.п. Морковцы Фоновый створ на р. Виляя Контрольный створ на р. Виляя	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
564.			3	Место выпуска сточных вод в р. Кревлянка, н.п. Крево Фоновый створ на р. Кревлянка Контрольный створ на р. Кревлянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
565.	Щучинский район	Щучинское районное	1	Место выпуска сточных вод через сбросной канал	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды,	1 раз в месяц

		унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		в р. Спущанка, н.п. Плянты	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
566.			3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Рожанка Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
567.		Общество с ограниченной ответственностью «Праймилк»	3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Резы Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по	«

					Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
г. Минск						
568.	г. Минск	Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская ТЭЦ-2 Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	1 раз в квартал
569.		Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОК АНАЛ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская очистная станция Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	2 раза в месяц
570.		Открытое акционерное	3	Место выпуска сточных вод в р. Лошица, в черте	рН, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в квартал

		общество «КАМВОЛЬ»		г. Минск Фоновый створ на р. Лошица Контрольный створ на р. Лошица	нефтепродуктов	
571.		Коммунальное ремонтно- эксплуатационное унитарное предприятие «ГОРРЕМЛИВНЕ СТОК»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллекторы «Дражня» и «Слепянка», в районе ул. Инженерной Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	2 раза в месяц
572.			3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Комаровский», в районе ул. Даумана Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	1 раз в месяц
573.			3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Центр», в районе ул. Белорусской Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	рН, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	«

574.			3	Место выпуска сточных вод в р. Мышка, коллекторы «Запад», «Юго-запад», в районе ул. Семашко Фоновый створ на р. Мышка Контрольный створ на р. Мышка	pH, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	2 раза в месяц
Минская область						
575.	Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Полоза, около 1,5 км от г. Березино, вблизи д. Светлица Фоновый створ на р. Полоза Контрольный створ на р. Полоза	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
576.	Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, вблизи д. Большая Ухолода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по	1 раз в месяц



					Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
577.	Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Виля, в 3 км за чертой г. Вилейка Фоновый створ на р. Виля Контрольный створ на р. Виля	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
578.	Воложинский район	Районное унитарное предприятие «Воложинский жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Воложинка, г. Воложин Фоновый створ на р. Воложинка Контрольный створ на р. Воложинка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал

579.			3	Место выпуска сточных вод в р. Волмянка, г.п. Ивенец Фоновый створ на р. Волмянка Контрольный створ на р. Волмянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
580.	Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вязынская, в 3 км от г. Фаниполь Фоновый створ на р. Вязынская Контрольный створ на р. Вязынская	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
581.			3	Место выпуска сточных вод в р.Уса, вблизи д.Большая Шатановщина Фоновый створ на р.Уса Контрольный створ на р.Уса	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот),	«

					азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
582.	Клецкий район	Воинская часть № 03522	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, вблизи пос. Озеречье Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	1 раз в квартал
583.	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мажа, 1 км к югу от г. Копыль Фоновый створ на р. Мажа Контрольный створ на р. Мажа	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«

584.	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобр, г. Крупки Фоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
585.	Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гайна, г. Логойск Фоновый створ на р. Гайна Контрольный створ. Гайна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«

586.	Любанский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод через Колоднрянский канал в р.Оресса, г.Любань Фоновый створ на р.Оресса Контрольный створ на р.Оресса	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
587.	Молодечненский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Бушевица Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
588.			3	Место выпуска сточных вод в р. Гуйка, н.п. Радошковичи Фоновый створ на р. Гуйка Контрольный створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот),	1 раз в квартал

				р. Гуйка	азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
589.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р.Вередовка, п.Чисть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
590.	Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (д. Пугачи) в р. Смычица и далее в р. Голбица, участок «Мядель», г. Мядель Фоновый створ на р. Голбица Контрольный створ на р. Голбица	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в месяц

					фосфора общего	
591.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (н.п. Мокрица) в р. Понурка, участок «Нарочь», н.п.Мокрица Фоновый створ на р. Понурка Контрольный створ на р. Понурка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
592.	Несвижский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, в 15 км от г. Несвиж Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
593.	Пуховичский район	Государственное предприятие «Пуховичский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Свислочь Фоновый створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ,	1 раз в месяц

				р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
594.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р.Талька, н.п.Михайлово Фоновый створ на р.Талька Контрольный створ на р.Талька	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
595.		Производственное унитарное предприятие «ЦБК-Картон»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Светлый Бор Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот)	1 раз в квартал



596.	Слуцкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Случь, н.п. Новый Двор Фоновый створ на р. Случь Контрольный створ на р. Случь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
597.	Смолевичский район	Государственное предприятие «Смолевичский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Черница, г. Смолевичи Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
598.			3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот),	«

				р. Плиса	азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
599.		Открытое акционерное общество «Смолевичи Бройлер»	3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
600.		Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	3	Место выпуска сточных вод через ручей в р.Рова, г.Жодино Фоновый створ на р.Рова Контрольный створ на р.Рова	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц

601.	Солигорский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Кривичский канал, н.п. Дубеи Фоновый створ на Кривичском канале Контрольный створ на Кривичском канале	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
602.	Стародорожский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Солянка, г. Старые Дороги Фоновый створ на р. Солянка Контрольный створ на р. Солянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
603.	Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Заямное Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот),	«

				р. Неман	азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
604.	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. Хотляны Фоновый створ на р. Шать Контрольный створ на р. Шать	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
605.	Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р.Червенка, г.Червень Фоновый створ на р.Червенка Контрольный створ на р.Червенка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	«

					фосфора общего	
Могилевская область						
606.	Бобруйский район	Филиал «Бобруйский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал» (далее – УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»)	3	Место выпуска сточных вод в р.Березина, 2,5 км ниже г. Бобруйск Фоновый створ на р.Березина Контрольный створ на р.Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	2 раза в месяц
607.			3	Место выпуска сточных вод в р. Брожка, п. Туголица Фоновый створ на р. Брожка Контрольный створ на р. Брожка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал

608.	Быховский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рдица, 3 км ниже г. Быхов Фоновый створ на р. Рдица Контрольный створ на р. Рдица	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
609.	Глусский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Место выпуска коммунальных сточных вод в р. Птичь, 1 км ниже г.п. Глуск Фоновый створ на р. Птичь Контрольный створ на р. Птичь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
610.	Горецкий район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1 км ниже г. Горки Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот),	«

				р. Проня	азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
611.	Дрибинский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
612.	Кировский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод р. Добысна, 800 м выше д. Скриплица Фоновый створ на р. Добысна Контрольный створ на р. Добысна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона,	«

					фосфора общего	
613.	Климовичский район	Открытое акционерное общество «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	3	Место выпуска сточных вод в р. Лобжанка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Лобжанка Контрольный створ на р. Лобжанка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
614.	Климовичский район	Филиал «Климовичский» Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сосновка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Сосновка Контрольный створ на р. Сосновка	БПК <sub>5</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	«
615.	Костюковичский район	Филиал «Костюковичский	3	Место выпуска сточных вод в р. Жадунька, 4,9 км	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды,	«



		водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»		ниже г. Костюковичи Фоновый створ на р. Жадунька Контрольный створ на р. Жадунька	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
616.	Краснопольский район	Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, 500 м ниже д. Бардич Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
617.	Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементно шифер»	3	Место выпуска сточных вод в р. Коренец, Краснобудский с/с, 2, АБК в р-не месторождения «Каменка» Фоновый створ на р. Коренец Контрольный створ на	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в	«

				р. Коренец	пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
618.		Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, 1,8 км ниже д. Калинино Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
619.	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокну»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, цинка	«
620.		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр с общегородских очистных сооружений, 2,5 км ниже	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ,	2 раза в месяц

		«Могилевоблводок анал»		г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, динила, метилбензоата, метанола, метил-пара-толуата, п- ксилола, фенолов, формальдегида, этиленгликоля	
621.	Могилевский район	Совместное закрытое акционерное общество «Серволюкс»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п.Новоселки («Серволюкс Агро») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал

622.		<p>Филиал завода «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод с очистных сооружений ливневой канализации в р.Днепр, Могилевский район, д.Половинный Лог Фоновый створ на р.Днепр Контрольный створ на р.Днепр</p>	<p>БПК<sub>5</sub>, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, цинка, хрома</p>	«
623.	Мстиславский район	<p>Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Вихра, в черте г. Мстиславль Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра</p>	<p>БПК<sub>5</sub>, ХПК<sub>cr</sub>, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего</p>	«
624.		<p>Филиал «Мстиславский» Открытого акционерного общества «Бабушкина</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Вихра, г. Мстиславль. Фоновый створ на</p>	<p>БПК<sub>5</sub>, ХПК<sub>cr</sub>, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота</p>	«

		крынка» управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	-	р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	
625.	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	3	Место выпуска сточных вод в р.Березина, н.п.Елизово Фоновый створ на р.Березина Контрольный створ на р.Березина	БПК <sub>5</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кобальта, меди, никеля, цинка	«
626.		Филиал «Боруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п.Елизово Фоновый створ на р.Березина Контрольный створ на р.Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа	«

					общего, кобальта, меди, никеля, цинка	
627.			3	Место выпуска сточных вод в р. Млынка, 2 км выше д. Замосье Фоновый створ на р. Млынка Контрольный створ на р. Млынка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
628.	Хотимский район	Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Беседь, 500 м ниже г.п. Хотимск Фоновый створ на р. Беседь Контрольный створ на р. Беседь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
629.	Чаусский район	Филиал «Могилевский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р.Бася, 500 м ниже г.Чаусы	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных	«

		УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»		Фоновый створ на р.Бася Контрольный створ на р.Бася	веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
630.	Чериковский район	Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Место выпуска сточных вод в р.Удога, 3 км ниже г.Чериков Фоновый створ на р.Удога Контрольный створ на р.Удога	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	«
631.	Шкловский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, 100 м ниже д. М. Заречье Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний- иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в	1 раз в месяц

					пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
632.			3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Александрия Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
633.		Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Даньковичи Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц



III. Объект наблюдений «Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»

Брестская область

634.	Барановичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон твердых коммунальных отходов (далее - полигон ТКО) г. Барановичи, д. Деревная, 25 км. к юго-западу от г. Барановичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
635.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочный комплекс, автомобильная дорога М-1/Е-30 Брест (Козловичи) - Минск - граница Российской Федерации (Редьки) на 213 км вправо	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, полициклических ароматических углеводородов (антрацен, аценафтен, бензо(а)антрацен, бенз(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен,	«

					дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-с.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ)	
636.	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	«
637.		Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Белоозерск, д.Старые Пески, 7 км магистраль Белоозерск- Берега	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	«

					хрома, нефтепродуктов	цинка,	
638.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Береза, д. Первомайская, 12,5 км магистраль Береза-Малеч		«	«
639.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Речица, 1,5 км ю-в д. Речица		«	«
640.	Брестский район	Коммунальное унитарное многоотрадное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Большие Мотыкалы	Уровень температуры, минерализация концентрация иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, фенолов	воды, рН, воды, аммоний- иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), иона, сульфат-иона, иона, железа общего, иона, алюминия, меди, иона, свинца, иона, ртути, иона, СПАВ, иона	«
641.		Коммунальное производственное	4	Фоновая и наблюдательные	Уровень температура,	воды, рН,	«

		унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»		скважины, полигон ТКО г. Брест, Малоритский р-н, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
642.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Омелино, в 1,3 км юго-восточнее д. Омелино, Чернавчицкий с/с, Брестский р-н	«	«
643.	Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ганцевичи, г. Ганцевичи, в 3 км южнее города	«	«
644.	Дрогичинский	Коммунальное	3	Фоновая и	«	«

	район	унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»		наблюдательные скважины полигон ТКО г. Дрогичин, 1,8 км. Южнее д. Беленок Вульковского с/с			
645.	Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	6	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Саки	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
646.		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское	3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на ЮЗ от д. Саки	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор),	«

		ЖКХ»			СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
647.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 10 км г. Жабинка по дороге на Б.Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка-Мотыкалы на северо-восток от поворота на д.	«	«
648.		Дочернее унитарное предприятие «САНАТОРИЙ БУГ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище «Сосновый Бор»	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
649.	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое	12	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»		г.Иваново, Ивановский р-н, д.Снитово	концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
650.		Филиал «Бродницкий спиртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	3	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Бродница	и поля н.	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
651.	Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км ЮЗ от д. Краглевичи, и в 1,45 км ЮВ от д. Глинище	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«

					азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
652.			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	«	«
653.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Коссово, в 2,5 км юго-западнее г.Коссово	«	«
654.	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы	«	«
655.			4	Фоновая и наблюдательные	«	«



				скважины, полигон ТКО г. Высокое, 17 км к С от г. Высокое, д.Суходол - 0,5 км.		
656.		Филиал «Кобринское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Волчин	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	«
657.		Совместное открытое акционерное общество «Беловежские сыры»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Высокое	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
658.	Кобринский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрин, 1,1 км. Западнее	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот),	«

		жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»		д. Каташи	нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
659.		Производственное унитарное предприятие «Брестские традиции»	4	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Залесье	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
660.		Открытое акционерное общество «Кобринская птицефабрика»	3	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Кобрин	и «	«
661.	Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное	4	Фоновая наблюдательные скважины, карьер	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		предприятие «Гранит»		«Микашевичи», н.п. Ситница Микашевичи	- концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
662.		Открытое акционерное общество «Лунинецкий молочный завод»	3	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
663.		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального	6	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г Лунинца	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона,	«

		хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»			хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
664.		Микашевичское коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Микашевичское ЖКХ»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО в районе урочища «Черепашки» г. Микашевичи, на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее северной окраины г. Микашевичи, в 1 км	«	«
665.	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к В от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка	«	«
666.		Совместное открытое акционерное	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		общество «Ляховичский молочный завод»		фильтрации, н.п. Ляховичи	концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
667.	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита-Збураж	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
668.		Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав - Сушитница	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«

					азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
669.	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	«
670.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в 1,1 км от г. Пинск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта,	«

					марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
671.		Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Пинска	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская, Пинского р-на	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
672.		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Логишин, 0,7 км от г.п.Логишин	«	«
673.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

				фильтрации, н. п. Галево	концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
674.			3	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, н. Парахонск	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
675.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пружаны, 8 км к ЮЮВ от г. Пружаны	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона,	«



					хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
676.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км С-В г.п. Ружаны	«	«
677.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. п. Ружаны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
678.	Столинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столин, г. Столин, СЗ - 6 км вблизи дороги	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот),	«

		жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»		Столин-Пинск	нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
679.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид-Городок - аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км	«	«
680.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Столин	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«

681.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, биологические пруды, г. Давид-Городок	«	«
Витебская область						
682.	Бешенковичский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бешенковичи, в 5 км северо-западнее г.п. Бешенковичи, д. Дрозды – 800м	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
683.	Браславский район	Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав-Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы	«	«
684.	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО	«	«

		унитарное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства		г. Верхнедвинск, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска		
685.		Открытое акционерное общество «Верхнедвинский райагросервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Верхнедвинское место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарвянское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Верхнедвинский лесхоз»	и Уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, меди, кобальта, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма- изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа- ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма- ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п- ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	«
686.	Витебский район	Филиал	5	Фоновая и	Уровень воды,	«

		«Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
687.		Филиал «Витебскводокана л» УП «Витебскоблводок анал»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
688.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Лужесно	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-	«

					иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
689.		Открытое акционерное общество «Доломит»	5	Фоновая наблюдательные скважины, Гралёво, н.п. Руба и карьер	Уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, свинца	«
690.		Филиал «Витебские электрические сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	Фоновая наблюдательные скважины, водохранилище Витебской ГЭС, н.п. Руба и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка,	«

					нефтепродуктов		
691.		Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	6	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2-х км. Восточнее г.Витебска	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
692.	Глубокский район	Унитарное предприятие «Глубокский мясокомбинат»	6	Фоновая наблюдательные скважины, фильтрации, в г. Глубокое	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди,	«

					цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
693.		Открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район	«	«
694.		Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
695.		Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы-	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«



		района		Глубокое и д. Сороки	азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
696.	Городокский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок	«	«
697.		Государственное лесохозяйственное учреждение «Суражский лесхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, Городокское захоронение непригодных пестицидов, Кв. 104, выдел 30 Щелбовского лесничества ГЛХУ «Суражский лесхоз» (Городокский район, н.п. Хмельник)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-	«

					изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа- ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма- ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п- ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
698.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Докшицы, в 7,5 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы-Лепель, на месте карьера «Рябиновик»	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
699.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль	«	«
700.	Дубровенский район	Унитарное предприятие	3	Фоновая и наблюдательные	«	«

		жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»		скважины, полигон ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно		
701.		Открытое акционерное общество «Оршанский комбинат хлебопродуктов»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные поля орошения, н.п. Шабаны, Дубровенский производственный участок	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	«
702.	Лепельский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, в 13 км к востоку от г. Лепеля по автодороге Лепель-Орша	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
703.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Боровно, д. Боровно,	«	«

				Лепельский р-н		
704.	Лиозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Заольша», в 12 км к востоку на 59 км автодороги Витебск - граница РФ (Смоленск)	«	«
705.	Миорский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км ю-з д. Грецки	«	«
706.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна, в 2 км от г. Дисна	«	«
707.		Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Миоры	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Гирьаты	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди,	«

					цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
708.	Оршанский район	Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	«
709.		Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орша	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов,	«

					фенолов	
710.		Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
711.			6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша, и в 5 км. от г.п. Ореховск	«	«
712.	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель густых и твердых отходов завода «Полимир» ОАО «Нафтан», 1,8 км южнее промплощадки завода «Полимир» (Завод «Полимир»)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего,	«

					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов		
713.			5	Фоновая наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 (Завод «Полимир»)	и и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
714.			7	Фоновая наблюдательные скважины, отвал промышленных отходов, н.п. Зуи	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, ПАУ	«

715.		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	16	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал технологических отходов, промышленная зона Новополоцк-5	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	«
716.		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи	«	«
717.		Коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ветрино, 7 км, к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	«



					нефтепродуктов	
718.		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Новополоцкая промывочно-пропарочная станция, шламонакопитель, урочище Зуи, в 10 км южнее г. Новополоцк	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	«
719.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новополоцк, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
720.	Поставский район	Открытое акционерное	3	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		общество «Поставский райагросервис»		скважины, Поставское захоронения непригодных пестицидов, квартал 45, выдел 13 Груздовского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Поставский лесхоз»	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензол, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
721.		Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Поставы, 1 км к Востоку от г. Поставы в сторону д. Юньки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	«

					никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
722.		Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Поставы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
723.	Россонский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники и в 600 м. от оз. Карасье	«	«
724.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Сенно, в 0,8 км к ЮВ от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка	«	«

		хозяйства				
725.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км к З-СЗ от г.п. Богушевск, в 0,9-1,2 км	«	«
726.	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое	«	«
727.	Ушачский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово	«	«
728.	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	12	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная зона	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона,	«

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
729.		<p>Филиал «Лепельводоканал » УП «Витебскоблводоканал», водо- канализационный участок №3 Чашникского района</p>	3	<p>Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукомля</p>	<p>Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов</p>	«
730.		<p>Унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района</p>	3	<p>Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чашники, г. Чашники, Чашникского р-на</p>	<p>Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,</p>	«

					хрома, нефтепродуктов	цинка,	
731.	Шарковщинский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище «Пилаты» Шарковщинского района	«	«	«
732.	Шумилинский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино, в 5 км к С от г.п. Шумилино и в 4 км к С от д. Сиротино	«	«	«
733.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь	«	«	«
Гомельская область							
734.	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п.Брагин, в 8 км на СВ от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на		1 раз в год

					азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
735.	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Буда-Кошелево, д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к Ю-ЮВ (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. – 12км)	«	«
736.	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов, н.п. Борьба	«	«
737.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ветка, 1,5 км к ЮВ от г. Ветка	«	«
738.	Гомельский район	Открытое акционерное общество	16	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал	«	«

		«Гомельский химический завод»		фосфогипса в черте промышленной площадки организации		
739.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Уза	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
740.		Открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	19	Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Новая Гута	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	«
741.		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Гомеля, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот),	«



				трассы Калинковичи	Гомель-	нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
742.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 1	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	«
743.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 13	и	«	«
744.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 19	и	«	«
745.			3	Фоновая наблюдательные	и	«	«

				скважины, автозаправочная станция № 28		
746.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	и	«
747.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 41	и	«
748.			4	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 42	и	«
749.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 43	и	«
750.			4	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	и	«

751.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	и	«	«
752.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 62	и	«	«
753.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	и	«	«
754.			3	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	и	«	«
755.			4	Фоновая наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 78	и	«	«
756.			3	Фоновая наблюдательные скважины,	и	«	«

				автозаправочная станция № 79		
757.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82	«	«
758.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	«	«
759.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 84	«	«
760.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	«	«
761.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88	«	«

762.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов	«	«
763.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Речицкий склад хранения нефтепродуктов	«	«
764.	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Хвойницкое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
765.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Высокополье», н.п. Высокополье	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в	«

					пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
766.		Закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
767.	Добрушский район	Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Тереховка, в 3,2 км к ЮЗ от г.п.Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи-Тереховка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	«

					никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
768.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г.Добруш	«	«
769.	Ельский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ельск, Ельский р-н, н.п.Вишеньки	«	«
770.	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, Житковичский р-н, н.п. Кольно 3 км на ЮВ, в 10 км от г.Житковичи по дороге на г.Туров	«	«
771.			3	Фоновая и наблюдательные скважины г. Житковичи, ю-з г.Житковичи, 1,5 км	«	«
772.	Жлобинский район	Открытое	18	Фоновая и	Уровень воды,	«

		акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»		наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Проскурни	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
773.		Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков	«	«
774.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская	«	«
775.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Проскурни, 17 км к	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-	«



		«Уником»		югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни	иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
776.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Берестяная грамота»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка хранения отходов мехового производства, г. Жлобин, между ул. Буденной и ул. Свободы, 450 м от трассы Жлобин - Светлогорск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила	«
777.	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«

					азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
778.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Озаричи	«	«
779.		Открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, ртути, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
780.	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п.Корма, в 2,4 км на юго-востоке от г.п.Корма	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот),	«

		«Корма»			нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
781.	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п.Лельчицы, в 4,4 км от г.п. Лельчицы	«	«
782.	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	«	«
783.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия нефтепродуктов	«
784.		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского	24	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвальные карты,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-	«

		унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»		промышленная зона предприятия	иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
785.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. Провтюки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
786.		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор),	«

					хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
787.			4	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка и отвал технологических отходов	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
788.		Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз-комбинат «Заря»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Гурины	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	«
789.		Филиал «Молодечненское	8	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		управление буровых работ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»		скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	
790.		Филиал «Мозырское ПХГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	«
791.	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Наровля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
792.	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО,	«	«

		предприятие «Октябрьское»		н.п. Смыковичи		
793.	Петриковский район	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета	8	Фоновая и наблюдательные скважины, Петриковское захоронение пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз»)	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	«
794.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Петриков, в 5,5 км. от г. Петрикова к СЗ (в лесном	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот),	«

		райжилкомхоз»		массиве)	нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
795.	Речицкий район	Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	10	Фоновая наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	«
796.			5	Фоновая наблюдательные скважины, участок транспортировки и хранения нефтепродуктов	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	«
797.		Открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	8	Фоновая наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молодуша	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«



					азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
798.		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Речица	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
799.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал лигнина, д. Деражня	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего,	«

					кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, ртути, хрома, цинка, нефтепродуктов	
800.		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Василевичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
801.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Речица, д. Деражня	«	«
802.		Филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвальная карта	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона,	«

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
803.		Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов»	9	Фоновая наблюдательные скважины, и сельскохозяйственные поля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	«
804.	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО, и г. Рогачев, в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева по дороге на д. Поболово	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
805.		Открытое акционерное общество «СГЦ	8	Фоновая наблюдательные скважины, и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		«Заречье»		земледельческие поля орошения, н.п. Заречье	концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	
806.	Светлогорский район	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
807.		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	«

					нефтепродуктов		
808.			11	Фоновая наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
809.		Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Фоновая наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазоревка	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов	«
810.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	17	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица-Паричи	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«

					азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
811.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский р-н	«	«
812.			3	Фоновая и наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО г.п. Сосновый Бор, Светлогорский р-н., 1,5 км. к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осиновка	«	«
813.	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор),	«

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
814.	Чечерский район	Коммунальное унитарное предприятие «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка	«	«
815.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Чечерск (старый)	«	«
816.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озерище, восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км. западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км	«	«

Гродненская область

817.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Берестовица, расположенный в карьере «Кули», Берестовицкий район, д. Кули	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
818.	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы	«	«
819.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Погораны (линзы №№ 1 - 3), н.п. Погораны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца,	«



					хрома, нефтепродуктов	цинка,	
820.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы №№ 8, 9), н.п. Колядичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		«
821.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско		«	«
822.		Открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона,		«

					СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов		
823.		Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»	3	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	и	«	«
824.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п.Вороново, к юго-востоку 4 км от г.п. Вороново	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
825.	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия	7	Фоновая наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в	«

		электроэнергетики «Гродноэнерго»			пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
826.		Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, емкостной парк цеха ОПСВ, территория промышленной площадки предприятия, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	Уровень воды, температура, рН, химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПК <sub>Cr</sub> ), минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	«
827.			4	Фоновая и наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, меди,	«

					хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	
828.			8	Фоновая наблюдательные скважины, площадки цеха иловые ОПСВ, н.п. Бережаны	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама)	«
829.		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Фоновый наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа	«

					общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
830.		Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
831.		Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Скидель, в 1 км от д. Беляковщина, и в 8 км к востоку от г. Скидель	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	«

					нефтепродуктов	
832.		Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации механической сортировке отходов»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Рогачи-Выселка», Гродненский р-н, д. Рогачи-Выселка	«	«
833.	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около д. Нарбутовичи	«	«
834.		Дятловский филиал открытого акционерного общества «Молочный мир»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути,	«

					свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
835.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Зельва, Зельвенский район, 1,6 км юго-западнее д. Валькевичи, 6 км северо-восточнее г.п. Зельва	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
836.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, Ивьевский район, 2 км. от г. Ивье, вблизи д. Стриженята	«	«
837.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Кореличи «Березовец», в 0,3 км от д. Березовец и в 10 км к югу от г.п. Кореличи по дороге Гродно-Минск	«	«

838.	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	4	Фоновая наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки организации	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
839.		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	6	Фоновый колодец, наблюдательные скважины и колодец, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия		«	«
840.		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, н.п. Гуды	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего,	«



					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
841.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО пгт. Березовка, н.п. Жомойди	«	«
842.			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н	«	«
843.	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидной смолы, н.п. Ляда	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов, формальдегида	«

844.		Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мосты, д. Ляда, расстояние до г. Мосты 2 км	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
845.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н	«	«
846.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Островец «Липнишки», в 1,5 км к северо-востоку от г.п. Островец и в 0,4 км к востоку от д. Липнишки	«	«
847.	Ошмянский район	Ошмянское районное	3	Фоновый и наблюдательные колодцы,	«	«

		унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		полигон ТКО г. Ошмяны (н.п. Новосяды), н.п. Новосяды Ошмянского района		
848.	Слонимский район	Государственное лесохозяйственное учреждение «Слонимский лесхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, Слонимское ликвидированное захоронение непригодных пестицидов, Альбертинское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Слонимский лесхоз»	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	«
849.		Слонимское городское	3	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		скважины, полигон ТКО г.Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
850.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Черный бор», в 9 км. севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. д. - Черный бор в 3 км юго-восточнее	«	«
851.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Щучин, в 1,8 км юго-восточнее д. Мошевецы	«	«
г. Минск						
852.	г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского	3	Фоновая и наблюдательные	Уровень температуры, воды, рН,	1 раз в квартал

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Монтажников, 6	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
853.		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Омелянюка, 14	«	«
854.		Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, г. Минск, д. Новый Двор - Королищевичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	«

					хрома, нефтепродуктов	цинка,	
855.		Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал »	17	Фоновые и наблюдательные скважины, иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило	Уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	воды, рН, воды, иона	«
856.			8	Фоновые и наблюдательные скважины, иловый пруд- накопитель «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	«		«
857.		Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «Экорес»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения промышленных отходов «Прудыще», Минский район, в районе д. Колядичи	Уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	воды, рН, воды, иона	1 раз в квартал

					(в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
858.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны»	«	«
859.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195	«	«
860.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», 4,1 км к ЮВ от кольцевой дороги и в 1,7 км от а/м Минск-Могилев	«	«
Минская область						
861.	Березинский район	Районное коммунальное	3	Фоновая и наблюдательные	Уровень температуры, воды, рН,	1 раз в год

		унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»		скважины, полигон ТКО г. Березино, 4 км к Западу- Юго-западу от г. Березино, в 1 км к Северу от автомагистрали Минск - Могилев	минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
862.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Березино	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
863.	Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводокана	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки г. Борисов, н.п. Большая Ухалода	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот),	«



		л»			нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
864.		Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов - Ухалода	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
865.		Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопродиточный завод»	21	Фоновая и наблюдательные скважины промышленная площадка организации г. Борисов, ул. Сенная, 5	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, кадмия,	«

					цинка, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
866.	Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений г. Вилейка, 3,4 км от г. Вилейки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
867.		Городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км на ЮЗ от г. Вилейка, с запада примыкает к площадям фильтрации действующих	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«

868.	Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина	«	«
869.	Клецкий район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с СЗ от г. Клецка, ближ. н.п. - д. Щепичи 1 км	«	«
870.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Клецк	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
871.	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО	«	«

		предприятие «Копыльское ЖКХ»		г. Копыль, в 1 км к ЮЗ от г. Копыля		
872.	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Крупки, в 2 км к СВ от г. Крупки, д.Заровье - 1 км., д., Лебедево -2 км.	«	«
873.	Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Логойск, на 7-м км. Автодороги Логойск- Зембин по правую сторону, до д. Понизовье - 2 км, г. Логойск - 7 км	«	«
874.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Плещеницы, в 0,7 км к Ю от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики «Победа», г.п. Плещеницы - 7	«	«
875.	Любанский район	Районное унитарное предприятие «Любанское	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Любань, до г. Любань - 9,7 км., д. Лубники - 1 км.,	«	«

		ЖКХ»		д. Лопачев Брод - 0,5 км.		
876.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье - 0,2 км	«	«
877.	Минский район	Открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Шабаны», н.п. Гатово	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
878.		Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Заславль, в 1,2 км от г. Заславля	«	«
879.		Совместное общество с ограниченной ответственностью	3	Фоновая и наблюдательные скважины, пруд-испаритель,	«	«

		«М-Стандарт»		промышленная площадка организации, д. Малиновка			
880.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «ЖКХ Минского района»	3	Фоновая наблюдательные скважины, фильтрации, п. Привольный	и поля	Уровень температуры, минерализация концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
881.		Открытое акционерное общество «1-я Минская птицефабрика»	3	Фоновая наблюдательные скважины, фильтрации, д. Большевик	и поля	Уровень температуры, минерализация концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ,	«

					фенолов	
882.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Молодечно, 5 км к С от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно-Вилейка	«	«
883.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Радошковичи, н.п. Радошковичи	«	«
884.		Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, в черте н.п. Чисть	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
885.		Республиканское дочернее	3	Фоновая и наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»		скважины, склад хранения нефтепродуктов № 3, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157, Молодечненский товарный участок, территория промышленной площадки нефтебазы	минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	
886.	Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мядель, 1,3 км на СЗ от автодороги Мядель-Дягили и н.п. Некасецк, 1,3 км на ЮВ от н.п. Кулики, вблизи границы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
887.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Свирь, в 2,5 км северо-западнее г.п. Свирь, в 0,7 км северо-западнее д. Новоселки	«	«



888.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Мокрица	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
889.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Нарочь, расположен в 2 км. севернее д. Нарочь и в 1 км. юго-восточнее д. Чехи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
890.	Несвижский район	Районное унитарное предприятие	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО	«	«

		«Несвижское ЖКХ»		г. Несвиж		
891.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Городея	«	«
892.		Открытое акционерное общество «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
893.		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Снов	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди,	«

					цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
894.	Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	6	Фооновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
895.			6	Фооновая и наблюдательные скважины, нефтехранилище (мазутное хозяйство), в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	«
896.		Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского	3	Фооновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Дружный, 5 км к ЮВ от п. Дружный	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«

		района			азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
897.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Марьина Горка, д. Мощеново - 1,3 км; расстояние до г. Марьина Горка - 5 км; д. Цегельня - 0,8 км	«	«
898.		Дочернее коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«

899.		Открытое акционерное общество «Завод горного воска»	4	Фоновая наблюдательные скважины, промышленная площадка предприятия, г.п. Свислочь	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), железа общего, кадмия, никеля, свинца, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
900.		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	10	Фоновые наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, марганца, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, глифосата	«
901.	Слуцкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Фоновая наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Новый Двор	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона,	«

					СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
902.			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на юго-восток от г. Слуцка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
903.	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал (золоотвал), промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	«

					хрома, нефтепродуктов, фенолов	цинка,
904.			4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	«	«
905.		Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Смолевичи, расположен в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
906.		Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка в Смолевичском районе	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа	«

					общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
907.		Открытое акционерное общество «Світанак» г. Жодино	6	Фоновая наблюдательные скважины, шламонакопитель, 10 км к юго-востоку от г. Жодино	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
908.		Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа - 1 км., в 10 км к С от г. Жодино	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	«



					нефтепродуктов		
909.	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	129	Фоновые наблюдательные скважины, территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений № 1 - 4	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, никеля, свинца, калия, натрия	«
910.		Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Фоновая наблюдательные скважины, иловые карты в черте промышленной площадки предприятия	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
911.		Коммунальное заготовительное унитарное предприятие	5	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Дубей, Солигорский	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-	«

		«ЭкоКомплекс»		район, д. Дубеи, 5 км к ЮЗ от г. Солигорска	иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
912.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода	«	«
913.	Стародорожский район	Коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений «Дубки»	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«

914.	Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Фоновая наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное	и «	«
915.			3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень	и Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
916.	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	4	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Узда, в 2 км к Югу от г. Узда, д. Глинище	и «	«
917.			3	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Узда	и Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в	«

					пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
918.	Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень-Гродзянка	«	«
Могилевская область						
919.	Белыничский район	Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белыничи, 13 км к Ю от г.п. Белыничи по дороге на Минск, ближ. н.п. - д. Осовец	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год

920.		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Фоновая наблюдательные скважины, фильтрации, г.п. Бельнич	и поля	Уровень температуры, минерализация концентрация иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	воды, рН, воды, аммоний- иона азот), азот), фосфор), иона, иона, общего, меди, свинца, ртути, СПАВ, фенолов	«
921.	Бобруйский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Фоновая наблюдательные скважины, площадки	и иловые	Уровень температура, минерализация концентрация иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	воды, рН, воды, аммоний- иона азот), азот), фосфор), иона, иона, общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
922.		Филиал «Бобруйская ТЭЦ-	11	Фоновые наблюдательные	и	Уровень температура,	воды, рН,	«

		2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»		скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
923.		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	4	Фоновая и наблюдательные скважины шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка	«	«
924.			5	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка	«	«
925.		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на	«

					азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
926.		Открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка	«	«
927.		Унитарное коммунальное производственное предприятие «ПРОМОТХОДЫ»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка	«	«
928.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино	«	«
929.	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м. от	«	«

		«Жилкомхоз»		автодороги		
930.	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п.Глуск, 500 м. юго- восточнее г.п. Глуска	«	«
931.	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный	«	«
932.		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал», водопроводно- канализационный участок Горецкого района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Ленино	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
933.	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО,	«	«



		предприятие «Жилкомхоз»		г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лесковка		
934.		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Агромашсервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Темный Лес	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (гамма-изомер, Линдан), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа- ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма- ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п- ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	«
935.	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона (в пересчете на азот),	«

				д. Пацевая Слобода	нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
936.	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	«	«
937.		Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.Климовичи	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
938.	Кличевский район	Кличевское унитарное	3	Фоновая и наблюдательные	«	«

		коммунальное предприятие «Жилкомхоз»		скважины, полигон ТКО г. Кличев		
939.	Костюковичский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкомхоз»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км. от г. Костюковичи к востоку	«	«
940.		Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюковичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
941.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор),	«

					железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
942.	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Краснополье, д. Бардич - 1,1 км., г.п. Краснополье - 3 км	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
943.	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка	«	«
944.		Открытое акционерное общество «Кричевцементно шифер»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Каменка, н.п. Каменка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в	«

					пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
945.	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
946.	Могилевский район	Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	«

					хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
947.		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокну»	3	Фоновые и наблюдательные скважины, бункер токсичных отходов в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, ртути, свинца, нефтепродуктов	«
948.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель 7-й км дороги Могилев - Бобруйск	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
949.		Филиал	5	Фоновая и	«	«

		«Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»		наблюдательные скважины, иловые площадки		
950.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Буйничи	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	«
951.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	«

					хрома, нефтепродуктов	цинка,	
952.	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мстиславль, в 3-х км к Югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино	«	«	«
953.	Осиповичский район	Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения неутилизованных отходов производства в черте промышленной площадки организации	«	«	«
954.		Совместное белорусско-британское открытое акционерное общество «Кровля»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промтоходов в черте промышленной площадки организации	«	«	«
955.		Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км. от автодороги	«	«	«



		хозяйства		Минск-Гомель			
956.		Филиал «Осиповичское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Осиповичи	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	«
957.	Славгородский район	Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Славгород, в 6 км к юго-западу от г. Славгорода по дороге на Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка	и	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
958.		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Фоновая наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.Славгород	и	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона,	«

					хрома, железа общего, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
959.	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а\д СПК Липовка	«	«
960.	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	«	«
961.	Чериковский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чериков, в 3 км к Западу от г. Черикова	«	«
962.	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км - д. Шнаровка	«	«

IV. Объект наблюдений «Земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»

Брестская область

963.	Барановичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское жилищно-коммунальное хозяйство»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Барановичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
964.	Березовский район	Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	1	Территория организации, г. Белозерск, ул. Маневича, 6	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в год
965.	Брестский район	Коммунальное производственное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Бреста	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
966.	Кобринский район	Закрытое акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-	1	Территория цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, Кобринский район,	Концентрация ртути	«

		121»		н.п. Стригово		
967.	Пинский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Пинска»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Пинска	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
968.		Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	1	Территория организации г. Минск ул. Калиновского, 9	Концентрация свинца	1 раз в год
Витебская область						
969.	Витебский район	Государственное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Витебска	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
970.	Глубокский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Глубокое	«	«
971.	Оршанский район	Коммунальное унитарное	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Орша	«	«

		предприятие «Оршанская спецавтобаза»				
972.	Полоцкий район	Государственное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Новополоцка	«	«
973.		Открытое акционерное общество «Нафтан»	1	Территория промышленной зоны завода «Полимир», санитарно-защитной зоны завода «Полимир» и очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация кадмия, цинка, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бензо(а)антрацен, бенз(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-с.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ суммарно)	«
974.			1	Территория и санитарно-защитная зона организации (терраса р. Дручанка, н.п. Залюхово, триангуляции), пункт г. Новополоцк	Концентрация нефтепродуктов, ПАУ суммарно	«

975.		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	1	Территория организации, г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
Гомельская область						
976.	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона НПО и ТКО в н.п. Борьба Ветковского района	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
977.	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Территория организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
978.		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Гомель	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
979.		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«

980.		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
981.		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация фторидов, кадмия, свинца	«
982.		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
983.			1	Территория организации, г. Гомель, ул. Ефремова, 63 (включает промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов»)	«	«
984.		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Советская, 151	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
985.	Жлобинский район	Открытое акционерное	1	Территория организации, г. Жлобин,	Концентрация кадмия, марганца, меди, никеля,	«

		общество «Белорусский металлургический завод управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»		ул. Промышленная, 37	свинца, хрома, цинка	
986.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО в н.п. Проскурни Жлобинского района	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
987.	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО в н.п. Рудня Горбовичская Калинковичского района	«	«
988.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатыв ающий завод»	1	Территория организации, г. Мозырь-11	Концентрация нефтепродуктов	1 раз в 2 года
989.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО в н.п. Провтюки	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	1 раз в 3 года



		«Мозырський райжилкомхоз»		Мозырського району	свинца, хрома, цинка, ртути	
990.	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО в н.п. Деражня Речицкого района	«	«
991.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	Территория организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	«
992.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Светлогорск	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
Гродненская область						
993.	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Территория организации, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	1 раз в 3 года
994.		Коммунальное унитарное предприятие «Волковысское	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Озериско»	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

		коммунальное хозяйство»				
995.	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Территория организации, г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Водородный показатель, концентрация азота аммонийного, нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка	«
996.			1	Территория филиала «Завод химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, ванадия, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
997.		Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	1	Территория организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
998.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Рогачи-Выселки»	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
999.	Лидский район	Открытое акционерное общество	1	Территория организации, г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«

		«Стеклозавод «Неман»				
1000.		Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	Территория и санитарно- защитная зона организации, г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных дифенилов (суммарно в т.ч. ПХД 101, ПХД 118, ПХД 138, ПХД 153, ПХД 180, ПХД 28, ПХД 52)	«
1001.		Лидское городское унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Хоружевцы»	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1002.	Новогрудский район	Новогрудское республиканское унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Старый Лес»	«	«
1003.	Ошмянский район	Ошмянское республиканское унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Новосяды»	«	«

1004.	Слонимский район	Слонимское государственное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Костени»	«	«
1005.	Сморгонский район	Сморгонское республиканское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Черный Бор»	«	«
г. Минск						
1006.	г. Минск	Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
1007.		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» управляющая компания холдинга	1	Территория организации, г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

		«БЕЛАВТОМАЗ»				
1008.		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1009.		Закрытое акционерное общество «Атлант»	1	Территория организации, г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1010.		Открытое акционерное общество «Минский подшипниковый завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1011.		Производственно-экологическое общество с ограниченной ответственностью «ПОСТУП»	1	Территория организации, вблизи цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, г. Минск, ул. Инженерная, 4	Концентрация ртути	«
1012.		Коммунальное унитарное	4	Территория организации, включающая полигоны	Концентрация нефтепродуктов, кадмия,	«

		предприятие по обращению отходами «ЭКОРЕС»		ТКО «Северный», «Тростенец», «Тростенецкий», полигон захоронения промышленных отходов «Прудище»	меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
1013.		Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОК АНАЛ»	2	Территория Минской очистной станции, включающая иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило, иловый пруд «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути	«
Минская область						
1014.	Борисовский район	Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопродиточный завод»	1	Территория организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5	Концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, ПАУ суммарно	1 раз в 3 года
1015.		Унитарное предприятие «Жилье»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Борисов	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1016.	Вилейский район	Городское унитарное предприятие	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Вилейка	«	«

		«Вилейское ЖКХ»				
1017.	Дзержинский район	Унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Дзержинск	ТКО	«
1018.			1	Санитарно-защитная зона полигона г. Фаниполь	ТКО	«
1019.	Крупский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплосервис»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Крупки	ТКО	«
1020.	Любаньский район	Районное унитарное предприятие «Любаньское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Любань	ТКО	«
1021.	Минский район	Коммунальное дочернее унитарное предприятие «ЭкоСпецТранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона «Кирши»	ТКО	«
1022.	Молодечненский район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению	1	Территория нефтебазы, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157	Концентрация нефтепродуктов	1 раз в 2 года

		нефтепродуктами «Белоруснефть- Минскоблнефтепр одукт»				
1023.		Унитарное предприятие «Коммунальник»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Молодечно ТКО	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
1024.	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Несвиж ТКО	«	«
1025.	Пуховичский район	Закрытое акционерное общество «Август- Бел»	1	Территория организации, п. Дружный, Пуховичский район, а/я 81	Концентрация нефтепродуктов, марганца, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, глифосата	«
1026.		Унитарное предприятие «Жилтеплосервис»	1	Санитарно-защитная зона полигона п. Дружный ТКО	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1027.			1	Санитарно-защитная зона полигона д. Мощеново ТКО	«	«
1028.	Слущкий район	Коммунальное унитарное	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО	«	«



		предприятие «Слуцкое ЖКХ»		г. Слуцк		
1029.	Смолевичский район	Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	1	Территория организации, г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1030.		Открытое акционерное общество «Кузнечный завод тяжелых штамповок»	1	Территория организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1031.		Государственное унитарное предприятие «ОЖКХ» г. Жодино	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО д. Белая Лужа	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1032.		Коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО д. Черница	«	«
1033.	Солигорский район	Открытое акционерное	4	Территория солеотвалов вблизи и	Концентрация хлоридов, калия, натрия	«

		общество «Беларуськалий»		шламоохранилищ организации» на «территория вблизи солеотвалов и шламоохранилищ рудоуправлений №1-4		
1034.		Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Солигорск	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1035.			1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г.п. Красная Слобода	«	«
1036.	Стародорожский район	Районное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Старые Дороги	«	«
1037.	Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Столбцы	«	«
1038.	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Узда	«	«

1039.	Червеньский район	Районное унитарное предприятие «Червеньское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Червень	ТКО	«	«
Могилевская область							
1040.	Бобруйский район	Открытое акционерное общество «Белшина»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, Минское шоссе, 4		Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	1 раз в 3 года
1041.		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, ул. Минская, 102		Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	«
1042.		Унитарное коммунальное производственное предприятие «Промотходы»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Бобруйск	ТКО	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1043.	Горечский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	1	Санитарно-защитная зона полигона г. Горки	ТКО	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1044.	Климовичский район	Унитарное коммунальное	1	Санитарно-защитная зона полигона	ТКО	«	«

		предприятие «Коммунальник»		г. Климовичи		
1045.	Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Территория организации, г. Костюковичи	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	«
1046.		Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Костюковичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1047.	Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементно шифер»	1	Территория организации, площадка мокрого способа производства, г. Кричев, ул. Зеленая, 4	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	«
1048.			1	Территория организации, площадка сухого способа производства, Кричевский р-н, Краснобудский с\с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка»	«	«
1049.		Унитарное коммунальное производственное	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Кричев	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	«

		предприятие «Коммунальник»			свинца, хрома, цинка, ртути	
1050.	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1051.		Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1052.		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Территория организации, г. Могилев, просп. Мира, 42	«	«
1053.		Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания	1	Территория организации, г. Могилев ул. Крупской, 232	«	«

		холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»				
1054.		Открытое акционерное общество «Могилевхимволо кно»	1	Территория и санитарно- защитная зона организации, г. Могилев- 35	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	«
1055.			1	Территория организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105	«	«
1056.		Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ- ХОЛДИНГ»	1	Территория организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1057.	Могилевский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабаты	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Могилев	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

		вающий завод»				
1058.	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
1059.	Чаусский район	Унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Чаусы	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1060.	Шкловский район	Унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Шклов	«	«