

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. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 «О локальном мониторинге окружающей среды» следующие изменения:

в пункте 1 слова «количество и местонахождение» заменить словом «перечень»;

приложение к этому постановлению 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 __.__.2021 № _____)

Перечень 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 от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов»						
Брестская область						
1.	Барановичский район	Филиал «Барановичские тепловые сети»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0003),	Согласно выданному разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	1 раз в месяц, в случае, когда за прошедший календарный год по

		Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»		г. Барановичи, пр. Советский, 41	(комплексному природоохранному разрешению)	данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 1 раз в квартал. По параметрам, определяемым с применением 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 (№ 0020), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	«	«

3.			2	Источники выбросов печей плавильных (№№ 0043, 0600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	«	«
4.			2	Источники выбросов формовочных, стержневых машин, галтовочного барабана литейного производства (№№ 0596, 0653), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	«	«
5.		Локомотивное депо Барановичи транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 0109), г. Барановичи, ул. Доватора, 1	«	«
6.	Березовский район	Филиал	1	Источник выбросов	«	«

		«Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»		котлоагрегатов (№ 0002), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6		
7.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0086), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	«	«
8.		Открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	1	Источник выбросов дугоплавильной печи (№ 0174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	«	«
9.			1	Источник выбросов индукционной печи (№0176), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	«	«
10.			3	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 0181, 0182, 0187), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	«	«

11.		Открытое акционерное общество «Березастройматериалы»	1	Источник выбросов вертикального сушила сушильного отделения производства плитки (№ 0074), г. Береза, ул. Комсомольская	«	«
12.			1	Источники выбросов вертикальных сушил сушильного отделения производства плитки (№ № 0045, 0046), г. Береза, ул. Комсомольская		
13.			1	Источник выбросов печи обжига FMS 285/102,9 цеха № 3 по производству керамической плитки (№ 0004), г. Береза, ул. Свердлова, 163 «Г»	«	«
14.			1	Источник выбросов двухканальной скоростной	«	«

				роликовой печи цеха № 3 по производству керамический плитки (№ 1002), г. Береза, ул. Свердлова, 163 «Г»		
15.		Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг- Сплав»	1	Источник выбросов роторной печи плавильного отделения (№ 0001), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	«	«
16.	Брестский район	Филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Брестской ТЭЦ (№ 0003), г. Брест, пр. Машерова, 5	«	«
17.			2	Источники выбросов котлоагрегатов ВРК-1 (№№ 0021, 0022), г. Брест, ул. 2-я Заводская,	«	«

				5Д		
18.			1	Источник выбросов котлоагрегатов ВРК-2 (№ 0032), г. Брест, ул. Гоздецкого, 24	«	«
19.			2	Источники выбросов котлоагрегатов ЮРК (№№ 0044, 0045), г. Брест, ул. Суворова, 21/1	«	«
20.		Общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	1	Участок производства свинцовой ленты (№ 0003), Брестский район, Тельминский сельсовет, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	«	«
21.			1	Участок производства свинцовой ленты (№ 0011), Брестский район, Тельминский сельсовет, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	«	«

22.			1	Участок производства свинцового порошка (№ 0012), Брестский район, Тельминский сельсовет, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	«	«
23.			1	Участок производства свинцового порошка (№ 0018), Брестский район, Тельминский сельсовет, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	«	«
24.			1	Производственный корпус. Участок формирования батарей (№ 0024), Брестский район, Тельминский сельсовет, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	«	«
25.			1	Участок сборки аккумуляторных	«	«

				батарей (№ 0027), Брестский район, Тельминский сельсовет, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)		
26.			1	Участок производства свинцового порошка (№ 0029), Брестский район, Тельминский сельсовет, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	«	«
27.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Брестская строительная компания»	1	Источник выбросов установок производства асфальтобетона (№ 0021), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В	«	«
28.		Открытое акционерное общество «Брестский электромеханическ ий завод»	1	Источник выбросов плавильной печи (№ 0121), г. Брест, ул. Московская, 202	«	«
29.	Жабинковский	Открытое	1	Источник выбросов	«	«

	район	акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»		котлоагрегатов ТЭЦ (№ 0001), г. Жабинка		
30.			1	Источник выбросов жомосушильного отделения (№ 0048) г. Жабинка	«	«
31.	Ивацевичский район	Открытое акционерное общество «Домановский производственно-торговый комбинат»	2	Источники выбросов стекловаренной печи (№№ 0026, 0028), г. Доманово, ул. Первомайская, 6	«	«
32.		Открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	Источник выбросов мокрого электрофилтра (№ 0026), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	«	«
33.			1	Источник выбросов газогенераторной установки линии сушки ДСП (№ 0065), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	«	«

34.			1	Источник выбросов энергетической установки (№ 0071), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	«	«
35.			1	Источник выбросов линии пропитки (№ 0067), г.Ивацевичи, ул.Загородная, 2	«	«
36.	Кобринский район	Филиал «Дорожно-строительное управление № 15» открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 4 г. Брест»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0001), г. Кобрин, ул. Промышленная, 4	«	«
37.	Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	1	Источник выбросов выбивной решетки (№ 0098), г. Микашевичи	«	«
38.			1	Источник выбросов электродуговой плавильной печи ДСП-3 (№ 0097),	«	«

				г. Микашевичи		
39.		Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 0001), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	«	«
40.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 0015), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	«	«
41.	Ляховичский район	Открытое акционерное общество «ТБЗ Ляховичский»	1	Источник выбросов котельной (№ 0021), Ляховичский район, д. Туховичи, ул. Заводская, 1	«	«
42.	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		
43.			1	Источник выбросов установки сушилки-дробилки для сушки и помола мела (№ 0089), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10	«	«
44.	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Пинск, ул. Переборная, 1а	«	«
45.			2	Источники выбросов котлоагрегатов Западной мини-ТЭЦ (№№ 0027, 0028), г. Пинск, ул. Козубовского, 7	«	«
46.		Открытое акционерное общество	1	Источник выбросов индукционно-с тигельной	«	«

		«Пинский опытно-механический завод»		электропечи (№ 0112), г. Пинск, ул. Брестская, 72		
47.			1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0019), г. Пинск, ул. Брестская, 72	«	«
48.		Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	1	Источник выбросов цеха производства АБК, сборочная линия АКБ (№ 0003), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	«	«
49.			1	Источник выбросов цеха производства АБК, сборочная линия АКБ (№ 0004), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	«	«
50.			1	Источник выбросов цеха производства АБК, сборочная линия АКБ (№ 0002), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	«	«
51.			1	Источник выбросов цеха производства	«	«

				АБК, сборочная линия АКБ (№ 0005), г. Пинск, ул. Калиновского, 9		
52.	Столинский район	Открытое акционерное общество «Горынский комбинат строительных материалов»	1	Источник выбросов панельной туннельной печи «Модуль 70» (№ 0001), Столинский район, р.п. Речица, ул. Коммунистическая, 96	«	«
Витебская область						
53.	Браславский район	Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	1	Источник выбросов котельной «Центральная» (№ 0002), г. Браслав, ул. Дзержинского, 77	Согласно выданному разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц, в случае, когда за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 1 раз в квартал. По

						параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
54.	Витебский район	Открытое акционерное общество «Доломит»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0192, 0193), г.п. Руба (промышленная зона)	«	«
55.			6	Источники выбросов мельниц технологических линий (№№ 0022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028), г.п. Руба (промышленная зона)	«	«
56.		Открытое акционерное общество «Витязь»	1	Источник выбросов котельной «Южная» (№ 0306), г. Витебск,	«	«

				ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка № 3)		
57.		Открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2	Источники выбросов циклонов-сушилок цеха МДФ (№№ 0462, 0463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	«	«
58.			1	Источник выбросов участка прессования производственного цеха (№ 0464), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	«	«
59.			4	Источники выбросов всерных охладителей линий ламинирования производственных цехов (№№ 0465, 0466, 0447, 0448),	«	«

				г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)		
60.			1	Источник выбросов калибровочной машины участка прессования производственного цеха (№ 0449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	«	«
61.		Открытое акционерное общество «Керамика»	1	Источник выбросов печи обжига № 1 цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0030), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	«	«
62.			1	Источник выбросов отделения приемки сырья цеха № 1 технологической линии № 1	«	«

				(№ 0039), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)		
63.			1	Источник выбросов узла пересыпки цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0051), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	«	«
64.			1	Источник выбросов печи обжига № 2 цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	«	«
65.		Филиал «Витебские тепловые сети» Витебского	2	Источники выбросов котельной мини-ТЭЦ «Восточная»	«	«

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		(№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. С.Панковой, 6		
66.			1	Источник выбросов районной котельной «Северная» (№ 0018), г. Витебск, ул. Гагарина, 189	«	«
67.		Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. М.Горького, 104	«	«
68.		Общество с ограниченной ответственностью «ВитЭколайн»	1	Источник выбросов участок по утилизации отходов, установка Brener 200, фильтр очистки дымовых газов фирмы УП «Ротоклон» (№ 0002), г. Витебск,	«	«

				ул. Транспортная 9в/1		
69.			1	Источник выбросов здание лабораторного корпуса, трупосжигающая печь / инсинератор А400sec (№ 0025), Витебский район, д. Должа, ул. Советская, 26А	«	«
70.		Открытое акционерное общество «Дорожно- строительное управление № 45, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительн ой установки «ЕСО- 2000» (№ 0005), АБЗ «Куковячино», н.п. Куковячино	«	«
71.		Производственное унитарное предприятие «Витебская лесопилка»	1	Источник выбросов Котельная №2, котел Komforts А8000 (№ 0020), г. Витебск,	«	«

				ул. Базовая, 14		
72.		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	«	«
73.			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0007), АБЗ ДСУ-2 д. Жерствянники Лепельский район	«	«
74.			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0009), н.п. Хлусово, Оршанский район	«	«
75.			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201 (№ 0013), АБЗ «Ксты» ДСУ-2, г. Полоцк, промзона	«	«

				«Ксты»		
76.	Лиозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района	1	Источник выбросов котельной «ЦРБ» (№ 0096), г.п. Лиозно, ул. Садовая, 1	«	«
77.	Миорский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	1	Источник выбросов котельной «Северная» (№0002), г. Миоры, ул. Свердлова, 28г	«	«
78.	Оршанский район	Филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата котельного цеха Белорусской ГРЭС (№ 0001), п. Ореховск, промышленная зона	«	«
79.			1	Источник выбросов мини - ТЭЦ «Барань» (№ 0013), Оршанский район, г. Барань (промышленная площадка)	«	«

80.		<p>Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»</p>	4	<p>Источники выбросов котлоагрегатов Оршанской ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), г. Орша, ул. Южная, 1, (промплощадка 1)</p>	«	«
81.		<p>Открытое акционерное общество Оршанский станкостроительн ый завод «Красный борец»</p>	1	<p>Источник выбросов вагранки (№ 0029), г. Орша, ул. Энгельса, 29</p>	«	«
82.	Полоцкий район	<p>Открытое акционерное общество «Нафтан»</p>	4	<p>Источники выбросов печей пиролиза П-1, П-8, (№№ 0005, 0126), печи П-9, камеры F- 101 (№ 956), F-201 (№ 1153), производства «Полиэтилен», 1, 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан» промышленная зона Новополоцк-5</p>	«	«

83.			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	«	«
84.			33 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, 0423, 0477, 0510, 0511, 0930,	«	«

				1116, 1171, 1173, 1271, 1341, 1392, 1393, 1427, 1441, 1448) г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1		
85.			26	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, 0508, 0571, 0601, 0602, 0921, 1364, 1610, 1624) г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	«	«
86.			2	Источники выбросов технологических печей (№№ 0138, 0151),	«	«

				г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1		
87.			2	Источники выбросов газотурбинных установок (№№ 0925, 0926), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	«	«
88.			2	Источники выбросов технологических установок (№№ 1170, 1274), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	«	«
89.		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Новополоцк (промышленная зона)	«	«
90.		Филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского	1	Источник выбросов котельного цеха	«	«

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		Полоцкой ТЭЦ (№ 0004), г. Полоцк, ул. Я.Купалы, 13		
91.			1	Источник выбросов районная котельная «Ксты» (№ 0024), г. Полоцк, промышленный узел «Ксты»	«	«
92.		Открытое акционерное общество «Полоцк- Стекловолокно»	2	Источники выбросов стеклованных печей технологических линий цеха № 12 (№№ 0039, 0303), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	«	«
93.			1	Источник выбросов стеклованной печи технологической линии цеха № 12 (№ 0055), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	«	«
94.			1	Источник выбросов стекловаренной	«	«

				печи технологических линий № 6 (№ 0379), г. Полоцк, ул. Строительная, 30		
95.			1	Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 7 (№ 0126), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	«	«
96.		Общество с ограниченной ответственностью «АПАТЭК-Полоцк»	1	Источник выбросов участка изготовления накладок и препрегов, отделение приготовления связующих и отделение пропитки (№ 0015), г. Полоцк, ул. Строительная, 11/3	«	«
97.		Совместное общество с ограниченной	1	Источники выбросов Цеха №1. Алкилфенольные	«	«

		ответственностью «ЛЛК-НАФТАН»		присадки. Печь П-1а (№ 0001), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1		
98.	Поставский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	1	Источник выбросов котельная «ПТЛ» (№ 0404), г. Поставы, ул. 17 сентября, 90	«	«
99.	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	Источники выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (№№ 0001, 0002, 0003, 0139), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	«	«
100.			1	Источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 0135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	«	«
101.		Открытое акционерное	2	Источники выбросов печей	«	«

		общество «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»		обжига, сушильных барабанов сушильно-печного отделения (№№ 0001, 0002), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1		
102.		Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники	1	Источник выбросов котельной «Центральная» (№ 0008), г. Чашники, ул. Ленинская, 25а	«	«
103.	Шумилинский район	Открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	1	Источник выбросов башенно-распылительной сушилки (№ 0092), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10	«	«
104.			1	Источник выбросов туннельной печи (№ 0012), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10	«	«
Гомельская область						
105.	Гомельский район	Производственное унитарное предприятие	1	Источник выбросов стекловаренной печи участка	Согласно выданному разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	1 раз в месяц, в случае, когда за прошедший календарный год по

		«Белстеклопром»		выработки (№ 0026), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7	(комплексному природоохранному разрешению)	данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 1 раз в квартал. По параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
106.		Открытое акционерное общество «Гомельдрев»	1	Источник выбросов трубной пневмосушилки, пресс горячего прессования завода по производству МДФ (№ 0011), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	«	«

107.			1	Источник выбросов станка калибровки и шлифовки плит МДФ/ХДФ завода по производству МДФ ОАО «Гомельдрев» (№ 0015), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	«	«
108.			8	Источники выбросов поточных линий прессования фанеры (№№ 0196, 0197, 0198, 0199, 0200, 0201, 0202, 0203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	«	«
109.			1	Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 0212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	«	«
110.		Открытое акционерное общество	2	Источники выбросов стекловаренных	«	«

		«Гомельстекло»		печей ЛТФ №№ 1, 2 (№№ 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25		
111.		Открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	Источник выбросов вагранки (№ 0041), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	«	«
112.			1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	«	«
113.		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	6	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 0001, 0061, 0088, 0107, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	«	«
114.			3	Источники выбросов изготовления стержней (№ 0023, 0156, 0159), г. Гомель,	«	«

				ул. Барыкина, 240		
115.			1	Источник выбросов вагранки (№ 0325), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	«	«
116.			2	Источники выбросов печей (№№ 0327, 0341), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	«	«
117.		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	73	Источники выбросов окрасочных камер окрасочного цеха и сборочного корпуса (№№ 0236, 0237, 0238, 0239, 0164, 0165, 0166, 0167, 0168, 0169, 0170, 0171, 0172, 0173, 0174, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0194, 0195, 0196, 0219, 0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225, 0226, 0232, 0233, 0234, 0235, 0248, 0249, 0250, 0251,	«	«

				0252, 0253, 0254, 0255, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267, 0268, 0304, 0305, 0306, 0307, 0310, 0311, 0312, 0313, 0318, 0319, 0320, 0321, 0324, 0325, 0326, 0327, 0352, 0353, 0354, 0355), г. Гомель, ул. Могилевская, 16		
118.			1	Источник выбросов выбивной решетки (№ 0903), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	«	«
119.			4	Источники выбросов стержневых машин (№№ 0659, 0662, 0664, 0667), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	«	«
120.		Закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительн	1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	«	«

		ый завод»				
121.			3	Источники выбросов вагранок №№ 1, 2, 3 (№№ 0163, 0164, 0165), г. Гомель, ул. Химакова, 4	«	«
122.			1	Источник выбросов стержневого автомата (№ 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	«	«
123.			2	Источник выбросов покрасочной камеры (№№ 0045, 0103) г. Гомель, ул. Химакова, 4	«	«
124.		Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-2 (№ 0001), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2	«	«
125.		Филиал «Гомельские тепловые сети»	4	Источники выбросов котлоагрегатов	«	«

		Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»		Гомельской ТЭЦ-1 (№№ 0001, 0002, 0003, 0101), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7		
126.			2	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» (№№ 0001, 0002), г. Гомель, ул. Борисенко, 13	«	«
127.			1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной «Северная» (№ 0002), г. Гомель, Инженерный проезд, 5	«	«
128.			1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной «Черниговская» (№ 0112), г. Гомель, ул. Черниговская, 22а	«	«
129.		Открытое	1	Источник выбросов,	«	«

		акционерное общество «Гомельский химический завод»		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		
130.			1	Источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 системы, технологического оборудования, реакторов АІF3 ЦФА - 2 (№ 0046), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	«	«
131.			1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ, операционное отделение (№ 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	«	«

132.			1	Источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуума-фильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (№ 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	«	«
133.			1	Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	«	«
134.			1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализации (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	«	«
135.		Открытое акционерное общество	1	Источник выбросов вагранки (№ 0448), г. Гомель,	«	«

		«Гомельстройматериалы»		ул. Могилевская, 14		
136.			1	Источник выбросов вагранки (№ 0548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	«	«
137.		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха энергосистем (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	«	«
138.			1	Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	«	«
139.			1	Источники выбросов камеры нанесения порошковой краски (№ 1726), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	«	«
140.			14	Источники выбросов камер нанесения грунта (№№ 0006, 0007, 0008, 0009, 0010,	«	«

				0011, 0028, 0029, 0030, 0031, 0130, 0131, 0132, 0133), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41		
141.			14	Источники выбросов камер нанесения краски (№№ 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0036, 0037, 0038, 0039, 0134, 0135, 0136, 0137), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	«	«
142.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона дорожно-строительного управления № 17 (№ 0081), п. Большевик	«	«
143.		Производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	4	Источники выбросов камер напыления линий спрей-напыления	«	«

				(№№ 0149, 0151, 0199, 0201), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2		
144.			3	Источники выбросов линий нанесения покрытий (№№ 0011, 0086, 0014), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2	«	«
145.		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	1	Источник выбросов установки термического обезвреживания отходов (№ 0069), г. Гомель, ул. Советская, 151	«	«
146.	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские	1	Источник выбросов газовых паровых котлов (№ 0042), г. Добруш, пр. Луначарского, 7	«	«

		обои»				
147.			1	Источник выбросов паровых котлов на МВТ, сушилок ила и коры (№ 0043), г. Добруш, пр. Луначарского, 7	«	«
148.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «БЕЛФА» г. Жлобин	5	Источники выбросов сушильно-ширильной стабилизационной машины (№№ 0005, 0006, 0007, 0008, 0009), г. Жлобин, проезд Красный, 2	«	«
149.		Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	5	Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0001, 0002, 0765, 0014, 0901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	«	«
150.			3	Источники	«	«

				выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№№ 0017, 0559, 1167), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37		
151.			2	Источники выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№№ 0072, 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	«	«
152.			2	Источники выбросов ванны с кумароновой смолой (№№ 0684, 1097), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	«	«
153.		Филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного	1	Источник выбросов котлов котельной «Рогачевская» (№ 0041), г. Рогачев, ул. Белинского, 21	«	«

		предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»				
154.			2	Источники выбросов котлоагрегатов Жлобинской ТЭЦ (№№ 0027, 0028), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а	«	«
155.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	1	Источник выбросов отделения сушки (№№ 0002), Мозырский район, Козенский с/с, 27	«	«
156.			1	Источник выбросов котельной (№ 0008), Мозырский район, Козенский с/с, 27	«	«
157.		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), Мозырский район, Михайловский с/с, 6	«	«

158.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	2	Источники выбросов котельного цеха теплового хозяйства (№№ 0009, 0115), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	«	«
159.		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	12	Источники выбросов технологических печей (№№ 0001, 0020, 0040, 0060, 0134, 0151, 0152, 0621, 1321, 1561, 1562, 1563), г. Мозырь-11	«	«
160.			1	Источник выбросов котельной установки (№ 0067), г. Мозырь-11	«	«
161.			1	Источник выбросов печи дожига аммиака (№ 1452), г. Мозырь-11	«	«
162.			3	Источники выбросов печей дожига отходящих газов (№№ 0261, 1212, 1470),	«	«

				г. Мозырь-11		
163.			1	Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 0050), г. Мозырь-11	«	«
164.			5	Источники выбросов технологических печей, установок изомеризации, производства водорода, установок легкого гидрокрекинга (№№ 0131, 0179, 0180, 0242, 0243), г. Мозырь-11	«	«
165.			1	Источник выбросов печи дожига отходящих газов (№ 0221), г. Мозырь-11	«	«
166.			1	Источник выбросов газотурбинного	«	«

				двигателя парогазотурбинной электростанции (№ 0430), г. Мозырь-11		
167.	Речицкий район	Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	8	Источники выбросов газопоршневых агрегатов (№№ 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118), Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14	«	«
168.			2	Источники выбросов когенерационной установки с газопоршневым двигателем (№№ 1050, 1051), Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14	«	«
169.		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	3	Источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры	«	«

				(№№ 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19		
170.			2	Источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (№№ 0718, 0719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	«	«
171.			1	Источник выбросов барабанной сушилки цеха ДСП (№ 0701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	«	«
172.		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Источник выбросов котельной (№ 0021), г. Речица, ул. Молодежная, 1	«	«
173.	Светлогорский район	Открытое акционерное	1	Источник выбросов котла производства	«	«

		общество «Светлогорский целлюлозно- картонный комбинат»		целлюлозы и регенерации химикатов (№ 0009), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1		
174.			1	Источник выбросов корьевого котла- утилизатора и содорегенерационн ого котла участка сжигания (№ 0150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	«	«
175.			1	Источник выбросов известерегенерацио нной вращающейся печи участка каустизации щелочи (№ 0154), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	«	«
176.		Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 0002 (или № 0003)), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	«	«

		«Гомельэнерго»				
177.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	«	«
178.		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	11	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№№ 0455, 0479, 0480, 0484, 0478, 0481, 0482, 0485, 1122, 1123, 1343), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	«	«
Гродненская область						
179.	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Источник выбросов печи обжига цеха обжига (№ 0002), н.п. Новоселки	Согласно выданному разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц, в случае, когда за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных

						нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 1 раз в квартал. По параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
180.			1	Источник выбросов печи обжига цеха обжига (№ 0004), н.п. Новоселки	«	«
181.			1	Источник выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (№ 0025), г.п. Красносельский	«	«
182.			8	Источники выбросов мельниц цеха помола цемента (№№ 0027,	«	«

				0028, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0111), г.п. Красносельский		
183.			2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	«	«
184.			1	Источник выбросов сушильного барабана филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№ 0228), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	«	«
185.			2	Источники выбросов печи	«	«

				обжига филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0310, 0311), г.п. Красносельский		
186.			2	Источники выбросов мельниц цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0327, 0328), г.п. Красносельский	«	«
187.			1	Источник выбросов печи обжига извести цеха обжига извести филиала № 3 «Известковый завод» (№ 0400), г.п. Красносельский	«	«
188.			1	Источник выбросов печь обжига клинкера с декарбонизатором, ГТУ, генератор горячих газов,	«	«

				сырьевая мельница (№ 5013), г.п. Красносельский ул. Победы, 5Е		
189.			1	Источник выбросов байпасная система (№ 5016) г.п. Красносельский ул. Победы, 5Е	«	«
190.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	1	Источник выбросов котлоагрегатов, котельная с мини- ТЭЦ (№ 0286) г. Волковыск, ул. Панковой, 65 М	«	«
191.		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2	«	«
192.	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского	2	Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0001, 0002),	«	«

		унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»		г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10		
193.			2	Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0003, 0057), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10	«	«
194.		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	«	«
195.		Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Источник выбросов печи первичного риформинга цеха «Аммиак-3» (№ 0007), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
196.			1	Источник выбросов	«	«

				пускового котла цеха «Аммиак-3» (№ 0010), г. Гродно, просп. Космонавтов , 100		
197.			1	Источник выбросов подогреватель природного газа цеха «Аммиак-4» (№ 0401) г. Гродно, просп. Космонавтов , 100	«	«
198.			1	Источник выбросов трубчатой печи риформинга цеха «Аммиак-4» (№ 0402), г. Гродно, просп. Космонавтов , 100	«	«
199.			1	Источник выбросов пускового котла цеха «Аммиак-4» (№ 0407), г. Гродно, просп. Космонавтов , 100	«	«
200.			2	Источники выбросов реактора каталитической очистки цеха	«	«

				азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 0021, 0951), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100		
201.			1	Источник выбросов скрубберов-нейтрализаторов цеха азотной кислоты и карбамидно-аммиачной смеси (№ 0011), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
202.			2	Источники выбросов технологического сборника, гранбашни цеха «Карбамид-2» (№№ 0027, 0028), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
203.			1	Источники выбросов гранулятор цеха	«	«

				«Карбамид-3» (№ 0723), г. Гродно, просп. Космонавтов , 100		
204.			1	Источник выбросов абсорбера С-701, цеха «Карбамид-3» (№ 0037), г. Гродно, просп. Космонавтов , 100	«	«
205.			1	Источник выбросов от котла, цеха «Карбамид-3» (№ 0724), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
206.			1	Источник выбросов аппаратов С-701, С- 750, цеха «Карбамид-4» (№ 0430), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
207.			1	Источник выбросов гранбашни «Карбамид-4» цеха (№ 0421), г. Гродно, просп. Космонавтов , 100	«	«

208.			1	Источник выбросов установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха «Циклогексанол-2» (№ 0120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
209.			1	Источник выбросов подогреватель природного газа цеха «Метанол» (№ 0554), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
210.			4	Источники выбросов от печей X-605/1, X-605/2 (к.3002) и X-605/1, X-605/2 (к.3003) цеха «Циклогексанон-2» (№№ 0132, 0210, 0211, 0212), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«

211.			1	Источник выбросов абсорбера очистки выхлопного газа цеха «Олеум» (№ 0070), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
212.			1	Источник выбросов циклонных печей и реакторов цеха ВЕН (№ 0064), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
213.			1	Источник выбросов котлоагрегата цеха пароснабжения (№ 0046), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
214.			4	Источники выбросов газотурбинной установки котельного цеха (№№ 0780, 0781, 0784, 0785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«

215.			4	Источники выбросов печи D-280, печей X-522 А, X-522В, X-605 цеха «Циклогексанон-1» (№№ 0126, 0133, 0209, 0812), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	«	«
216.			2	Источники выбросов газопоршневых агрегатов филиала «Завод Химволокно» (№№ 2706, 2711), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
217.			1	Источник выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов филиала «Завод Химволокно» (№ 2001), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
218.			2	Источники выбросов котла-	«	«

				утилизатора, печи по обезвреживанию твердых отходов участка утилизации и газового хозяйства филиала «Завод Химволокно» (№№ 2008, 2015), г. Гродно, ул. Славинского, 4		
219.			1	Источник выбросов установки по производству Полиамида-6 (экструдер, ленточный фильтр, сушилка) филиала «Завод Химволокно» (№ 2593), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
220.			1	Источник выбросов установки по производству Полиамида-6 (нагреватель теплоносителя) цеха полиамида-1 филиала «Завод	«	«

				Химволокно» (№ 2565), г. Гродно, ул. Славинского, 4		
221.			2	Источники выбросов подогреватель теплоносителя цеха полиамида филиала «Завод Химволокно» (№№ 0885, 0886), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
222.			1	Источник выбросов установки ф. «SHJ-65» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2630), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
223.			1	Источник выбросов установки ф. «RHC-55» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно»	«	«

				(№ 2631), г. Гродно, ул. Славинского, 4		
224.			1	Источник выбросов установки ф. «SHJ- 95» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2643), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
225.			2	Источники выбросов установки ф. «РОЕХ» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№№ 2644, 2645), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
226.			1	Источник выбросов установки ф. «Берсторфф-2» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно»	«	«

				(№ 2647), г. Гродно, ул. Славинского, 4		
227.			10	Источники выбросов от зон нагрева цеха пропитки и обработки тканей филиала «Завод Химволокно» (№№ 2401, 2402, 2403, 2421, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411), г. Гродно, ул. Славинского, 4	«	«
228.		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	«	«

229.			2	Источники выбросов печей газовых для подогрева штанг кузнечно-прессового производства (№№ ЕВ-2(51), ЕВ-5(54)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	«	«
230.			1	Источник выбросов галтовочного барабана производства автоагрегатов цеха ЦИДА (№ А-13(60)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	«	«
231.			1	Источник выбросов печи литья участка по литью деталей под давлением цеха ЦИДА (№ В-43(2007)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	«	«
232.		Открытое акционерное общество «Гродненский	2	Источники выбросов стекловаренных печей цеха	«	«

		стеклозавод»		прокатного стекла и бутылки (№№ 0002, 0003), г. Гродно, ул. Суворова, 40		
233.			1	Источник выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (№ 0005), г. Гродно, ул. Суворова, 40	«	«
234.			1	Источник выбросов сушильных барабанов составного цеха (№ 0021), г. Гродно, ул. Суворова, 40	«	«
235.		Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	1	Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 0001), г. Гродно, ул. Славинского, 6	«	«
236.			2	Источники выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№№ 0001, 0036),	«	«

				г. Гродно, ул. Аульская, 18		
237.			1	Источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (№ 0102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б	«	«
238.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «ЗОВ-ПЛИТА»	3	Источники выбросов Покрасочной камеры Techno Azzura № 1 (№№ 0043, 0044, 0045), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2	«	«
239.			2	Источники выбросов Покрасочной камеры Techno Azzura № 2 (№№ 0048, 0049), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2	«	«
240.			2	Источники выбросов	«	«

				Покрасочной камеры Techno Azzura № 3 (№№ 0046, 0047), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2		
241.			3	Источники выбросов Покрасочной камеры Techno Azzura № 3 (№№ 0040, 0041, 0042), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2	«	«
242.			3	Источники выбросов Красильной линии Superfici № 1 (№№ 0063, 0064, 0065), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2	«	«
243.			3	Источники выбросов Красильной линии Superfici № 2 (№№ 0053, 0054, 0055), г. Гродно, ул.	«	«

				Мясницкая, 12А/2		
244.			5	Источники выбросов Красильной линии Robospray makor № 1 (№№ 0056, 0057, 0058, 0059, 0060), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2	«	«
245.			2	Источники выбросов Красильной линии Robospray makor № 2 (№№ 0061, 0062), г. Гродно, ул. Мясницкая, 12А/2	«	«
246.		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	4	Источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№№ 0018, 0020, 0128, 0114), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	«	«
247.			2	Источники	«	«

				выбросов котлоагрегата (№№ 0001, 0150), г. Скидель, ул. Первомайская, 1		
248.		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Прогресс-Вертилишки»	2	Источники выбросов оборудования по использованию отходов «Воздухонагреватель kroll-195s350» теплогенераторов (№№ 1052, 1053), д. Вертилишки	«	«
249.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан»	4	Источники выбросов цеха № 2 д. Н.Гожа линии производства импрегнированной бумаги (№№ 0001, 0005, 0006, 0019), д. Н.Гожа	«	«
250.		Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской	1	Источник выбросов печь сжигания отходов (№ 0001), г. Гродно, ул. Сов. Пограничников, 115	«	«

		помощи г. Гродно»				
251.	Ивьевский район	Коммунальное проектно- ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстр ой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительн ой установки ДС- 168 (№ 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно- строительное управление № 156	«	«
252.	Лидский район	Открытое акционерное общество «Лидский литейно- механический завод»	4	Источники выбросов индукционных тигельных электропечей литейного цеха (№№ 0006, 0007, 0025, 0094), г. Лида, ул. Качана, 4	«	«
253.			2	Источники выбросов печей индукционных участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (№№ 0095, 0096), г. Лида,	«	«

				ул. Качана, 4		
254.		Открытое акционерное общество «Горфобрикетный завод Лидский»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0008, 0068) Лидский район, п. Первомайский	«	«
255.		Открытое акционерное общество «Горфобрикетный завод Дитва»	1	Источник выбросов котельной (№ 0008) аг. Дитва, ул. Первомайская, 3	«	«
256.		Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Источник выбросов бункера засыпки составного цеха линии свинцового сурика (№ 0228), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	«	«
257.			2	Источники выбросов установок химической полировки изделий цеха химполировки (№№ 0021, 0203), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	«	«
258.			1	Источник выбросов стекловаренной	«	«

				печи №12 цеха хрусталя (№ 0052), г. Березовка, ул. Корзюка, 8		
259.			1	Источник выбросов загрузочного кармана стекловаренного отделения цеха хрусталя (№ 0165), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	«	«
260.			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха бесцветного стекла (№ 0067), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	«	«
261.			1	Источник выбросов стекловаренной горшковой печи цеха хрусталя (№ 0600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	«	«
262.			3	Источники выбросов камеры волокнообразования	«	«

				, установки термического дожиги дымовых газов, столов охлаждения цеха производства стекловаты (№№ 0502, 0503, 0510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8		
263.		Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	Источник выбросов конденсатора намораживания цеха № 2 (№ 0052), г. Лида, ул. Игнатова, 71	«	«
264.			1	Источник выбросов газовой циклонной печи для термического разложения (испарения) промышленных стоков, цеха № 2 (№ 0143), г. Лида, ул. Игнатова, 71	«	«
265.			1	Источник выбросов камерной печи термического	«	«

				обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза», камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» цеха № 2 (№ 148), г. Лида, ул. Игнатова, 71		
266.			1	Источник выбросов установки сжигания отходов цеха № 2 (№ 0628), г. Лида, ул. Игнатова, 71	«	«
267.		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	2	Источники выбросов дымовой трубы Лидской ТЭЦ (№№ 0003, 0031), г. Лида, ул. Советская, 75	«	«
268.			1	Источник выбросов дымовой трубы Лидской ТЭЦ	«	«

				котельного цеха «Неман» (№ 0040) г. Лида, ул. Жукова, 4б		
269.		Открытое акционерное общество «Завод «Оптик»	1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стекловарения № 2 (№ 0947), г. Лида, ул. Машерова, 10	«	«
270.		Государственное предприятие «Конус»	1	Источник выбросов оборудования горячего цинкования (№ 0005), г. Лида, ул. Заводская, 5	«	«
271.			1	Источник выбросов печи горячего цинкования (№ 0008), г. Лида, ул. Заводская, 5	«	«
272.			1	Источник выбросов ванны горячего цинкования (№ 0010), г. Лида, ул. Заводская, 5	«	«
273.		ЗАО «Белсалттрейд»	1	Источник выбросов от технологическог	«	«

		Ф-л ЗАО «Белсалттрэйд»		о оборудования переработки отходов (№ 0001), д. Доржи		
274.		Открытое акционерное общество «Лидсельмаш»	4	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 0028, 0029, 0030, 0031), г. Лида, ул. Советская, 70	«	«
275.			2	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 0179, 0437), г. Лида, ул. Советская, 70	«	«
276.			1	Источник выбросов гвалтовочного барабана (№ 0187), г. Лида, ул. Советская, 70	«	«
277.	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	9	Источники выбросов фанерного цеха № 1 (№№ 0010, 0255, 0020, 0263, 0264, 0265, 0501, 0502, 0503), г. Мосты, ул. Советская, 38	«	«

278.			1	Источник выбросов цеха ГКД (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38	«	«
279.			5	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 0012, 0014, 0054, 0056, 0058), г. Мосты, ул. Советская, 38	«	«
280.			1	Источник выбросов цеха МДФ (№ 269), г. Мосты, ул. Советская, 38	«	«
281.			1	Источник линии импрегнирования бумаги (№ 275), г. Мосты, ул. Советская, 38	«	«
282.		Коммунальное проектно- ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорст- рой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительн ой установки КДМ- 201.3 (№ 0001), дорожное ремонтно- строительное управление № 208, н.п. Пески	«	«

283.	Островецкий район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 2001), дорожное ремонтно-строительное управление № 159, н.п. Изобелино	«	«
284.		Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	4	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), г. Островец	«	«
285.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Источник выбросов котельной № 1 (№ 0060), г. Ошмяны, ул. Строителей, 1	«	«
286.			1	Источник выбросов котельной № 5 (№ 0060), г. Ошмяны, пер. Я.Коласа, 5	«	«
287.	Слонимский район	Открытое акционерное общество	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001),	«	«

		«Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»		г. Слоним, ул. Фабричная, 1		
288.			1	Источник выбросов модульная котельная (№ 0200), г. Слоним, ул. Фабричная, 1	«	«
289.		Открытое акционерное общество «Слониммебель»	1	Источник выбросов окрасочной камеры отделочно-сборочного цеха (№ 9), г. Слоним, ул. Торговая, 9	«	«
290.		Открытое акционерное общество «Слонимская камвольно-прядильная фабрика»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 164), г. Слоним, ул. Брестская, 2	«	«
291.	Сморгонский район	Коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейно-механический завод»	1	Источник выбросов вагранки литейного цеха (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51	«	«

292.		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	Источник выбросов дымовой трубы котельного цеха «Сморгонь» Лидской ТЭЦ (№ 0001), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 64	«	«
293.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан»	3	Источники выбросов оборудования производства ДСП, котла-утилизатора (№№ 0001, 0024, 0209), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	«	«
294.			4	Источники выбросов оборудования производства МДФ (№№ 0030, 0031, 0032, 0033), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	«	«
295.			3	Источники выбросов оборудования	«	«

				линии импрегнирования бумаги (№№ 0306, 0307, 0308), г. Сморгонь, пр. Индустриальны й, 27Б		
296.		Общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан НТ»	2	Источники выбросов оборудования производства МДФ (№№ 0004, 0005), г. Сморгонь, пр. Индустриальны й, 27Б	«	«
297.		Общество с ограниченной ответственностью «УльтраПлай»	1	Источник выбросов энергетическая установка (№ 0012), г. Сморгонь, пр. Индустриальны й, 27Б	«	«
298.		Унитарное производственное предприятие «Сморгонский комбинат хлебопродуктов»	1	Источник выбросов от утилизации отходов животного происхождения Крематор КРН-500 (№ 0611), д. Андреевцы, Свинокомплекс	«	«

г. Минск

299.	г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-4» (№№ 0001, 0002, 0003), г. Минск, ул. Монтажников, 6	Согласно выданному разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц, в случае, когда за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 1 раз в квартал. По параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
300.		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного	2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская	«	«

		предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО »		ТЭЦ-3» (№№ 4, 5), г. Минск, ул. Омелянюка, 14		
301.			1	Источник выбросов котлоагрегата филиала «Минская ТЭЦ-3» (№ 0123), г. Минск, ул. Омелянюка, 14	«	«
302.		Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО »	8	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2, 3, 4, 7, 8, 128, 129), г. Минск, ул. Аранская, 22	«	«
303.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Харьковская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 11), г. Минск, ул. Волоха, 20	«	«
304.			1	Источник выбросов котлоагрегата	«	«

				котельной «Масюковщина» филиала «Минские тепловые сети» (№ 16), г. Минск, ул. Бирюзова, 4а		
305.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 18), г. Минск, ул. Каховская, 72	«	«
306.			4	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Курасовщина» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 19, 21, 22, 23), г. Минск, ул. Казинца, 52	«	«
307.			3	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» филиала	«	«

				«Минские тепловые сети» (№№ 12, 13, 14), г. Минск, ул. Домбровского, 8		
308.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Кедышко» филиала «Минские тепловые сети» (№ 10), г. Минск, ул. Кедышко, 45	«	«
309.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Шабаны» филиала «Минские тепловые сети» (№ 15), г. Минск, ул. Селицкого, 33	«	«
310.		Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	4	Источники выбросов вагранок цеха литейного № 1 (№№ 0449, 0451, 0454, 0457), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
311.			1	Источник выбросов	«	«

				выбивной решетки (ЛК-1) литейного цеха № 1 (№ 0513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29		
312.			1	Источник выбросов окрасочной камеры литейного цеха № 1 (№ 0538), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
313.			1	Источник выбросов ванны окунания литейного цеха № 1 (№ 0561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
314.			1	Источник выбросов дробебетного барабана литейного цеха № 1 (№ 0558), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
315.			1	Источник выбросов подвесного наждака модели 30204-О, станка зачистки	«	«

				отливков (Л 385, муфта), литейного цеха № 2 (№ 0095), г. Минск, ул. Долгобродская, 29		
316.			1	Источник выбросов камеры очистной дробеметной ЗПД-12 ст. № 2 литейного цеха № 2 (№ 0118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
317.			2	Источники выбросов вагранок литейного цеха № 2 (№№ 0244, 0245), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
318.			1	Источник выбросов электродуговой печи литейного цеха № 3 (№ 0329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
319.			2	Источники	«	«

				выбросов индукционной печи ИТПЭ-0,4, печи плавильной газовой П-1580 литейного цеха № 3 (№№ 0301, 0302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29		
320.			1	Источники выбросов индукционной печи ИТПЭ-0,4, печи плавильной газовой П-1580 литейного цеха № 3 (№№ 0301, 0302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
321.			1	Источник выбросов дробементного барабана сталелитейного цеха (№ 0346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«

322.			1	Источник выбросов дробементного барабана сталелитейного цеха (№ 0346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
323.			2	Источники выбросов электродуговых печей ДСП-5 сталелитейного цеха (№№ 0407, 0408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
324.			2	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 2 (№№ 0700, 0701), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
325.			3	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха	«	«

				№ 4 (№№ 731, 732, 734), г. Минск, ул. Долгобродская, 29		
326.			1	Источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (№ 949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
327.			2	Источники выбросов окрасочных камер прессового цеха (№№ 950, 951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	«	«
328.			1	Источник выбросов литейного цеха № 2 комплекса индукционных печей для плавки чугуна (№ 2300)	«	«
329.		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный	1	Источник выбросов вагранки, электродуговой печи литейного завода (№ 0249),	«	«

		завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»		г. Минск, ул. Социалистическ ая, 2		
330.			4	Источники выбросов электродуговых печей ДС-5МТ литейного завода (№№ 0036, 0406, 0453, 2674), г. Минск, ул. Социалистическ ая, 2	«	«
331.			4	Источники выбросов выбивных решеток литейного завода (№№ 0109, 0192, 0309, 0473), г. Минск, ул. Социалистическ ая, 2	«	«
332.			2	Источники выбросов галтовочных барабанов литейного завода (№№ 0114, 3166),	«	«

				г. Минск, ул. Социалистическая, 2		
333.			2	Источники выбросов окрасочных камер автобусного завода (№№ 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	«	«
334.			2	Источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов (№№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	«	«
335.			1	Источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	«	«

336.			1	Источник выбросов индукционной печи «Отто Юнкер» литейного цеха ковкого чугуна (№ 0040), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	«	«
337.		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Источник выбросов плавильных печей ИАТ-6 №№ 1-5, соляной ванны цеха алюминиевого литья (№ 0001), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
338.			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 0014), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
339.			1	Источник выбросов плавильного отделения печи плавильные IFM-8 №№ 1-2 (№ 0003),	«	«

				г. Минск, ул. Ваупшасова,		
340.			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 0021), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
341.			1	Источник выбросов дробежной камеры цеха алюминиевого литья (№№ 0309), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
342.			1	Источник выбросов дробежета инструментального цеха (№ 0081), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
343.		Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ»	1	Источник выбросов котельной (№ 0805), г. Минск, просп. Победителей , 61	«	«
344.		Открытое	3	Источники	«	«

		акционерное общество «КЕРАМИН»		выбросов башенно-распылительных сушилок плиточного производства (№№ 1151, 1222), г. Минск, ул. Серова, 22		
345.			1	Источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 0022), г. Минск, ул. Серова, 22	«	«
346.			1	Источник выбросов котельного цеха (№ 0143), г. Минск, ул. Серова, 22	«	«
347.			1	Источник выбросов туннельная печь ФГО-470 цеха кирпича (№ 0509), г. Минск, ул. Осиповичская, 16	«	«
348.		Коммунальное	1	Источник выбросов	«	«

		унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУ НТЕПЛОСЕТЬ»		котлоагрегата (№ 0116), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5		
349.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0053), г. Минск, ул. Пономарева, 7а	«	«
350.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0073), г. Минск, Долгиновский тракт, 152	«	«
351.			3	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0113, 0114, 0115), г. Минск, ул. Водолажского, 14	«	«
352.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0059), г. Минск,	«	«

				ул. Путилова, 3а		
353.			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0064), г. Минск, ул. Лынькова, 123	«	«
354.			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0075), г. Минск, ул. Березогорская, 9	«	«
355.			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0079, 0080), г. Минск, ул. Скорины, 48	«	«
356.		Открытое акционерное общество «МАКРОДОР»	2	Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№№ 0122, 0149), г. Минск, ул. Селицкого, 19	«	«
357.		Совместное закрытое	1	Источник выбросов установки	«	«

		акционерное общество «Асфальтобетонный завод»		(сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 0001), г. Минск, ул. Радиальная, 17		
358.		Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	1	Источник выбросов комплекса по сжиганию трупов животных, медицинских отходов и других видов патологического материала (№ 0051), г. Минск, ул. Павловского, 7а	«	«
Минская область						
359.	Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	1	Источник выбросов котельной (№0005), г. Березино, ул. Промышленная, 7	Согласно выданному разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц, в случае, когда за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений

						установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 1 раз в квартал. По параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
360.		Филиал «Горфопредприятие «Березинское» унитарного предприятия «Минскоблгаз»	1	Источник выбросов сушильного оборудования (№ 0101), Березинский район, Погостский с/с, 7	«	«
361.		Дорожно-строительное управление № 31 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более	«	«

		трест №-5»		(№ 0039), Червенский район, д. Тадуличи		
362.	Борисовский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО »	1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 0002), г. Борисов, ул. Строителей, 29	«	«
363.			1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 0001), г. Борисов, ул. Строителей, 29	«	«
364.			1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 0030), г. Борисов, ул. Чапаева, 86	«	«
365.		Открытое акционерное общество «Борисовдрев»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0270, 0271), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	«	«
366.			2	Источники	«	«

				выбросов оборудования шлифовки и сушки производства древесностружечны х и древесноволокнист ых плит (№№ 0278, 0279), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ.		
367.			4	Источники выбросов оборудования шлифовки и формования производства древесностружечны х и древесноволокнист ых плит (№№ 0282, 0283, 0284, 0285), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ.	«	«
368.			4	Источники выбросов оборудования прессования производства фанеры, (№№ 1001, 1002, 1020, 1021),	«	«

				г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ.		
369.			2	Источники выбросов оборудования шлифовки производства фанеры, (№№ 1003, 1004), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ.	«	«
370.		Открытое акционерное общество «Борисовский ДОК»	3	Источники выбросов производства древесноволокнистых плит (№№ 0210, 0211, 0212), г. Борисов, ул. Заводская, 45	«	«
371.			1	Источник выбросов сушильной линии (№ 0265), г. Борисов, ул. Заводская, 45	«	«
372.		Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»	1	Источник выбросов окрасочной камеры цеха окраски (№ 0014), Борисовский район, Пересадский с/с, Р-	«	«

				53, 35-й км, 2		
373.		Дорожно-строительное управление № 25 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест №-5»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№0001), Борисовский район, д. Новосады	«	«
374.		Закрытое акционерное общество «Флексо Полимер»	2	Источники выбросов линии нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год (№№ 0061, 0065), г. Борисов, ул. Ибаррури, 42	«	«
375.		Республиканское унитарное производственное предприятие «Четырнадцать»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0025), Борисовский район, д. Новосады, ул. Мира, 1а	«	«
376.		Иностранное общество с	3	Источники выбросов	«	«

		ограниченной ответственностью «СВУДС экспорт»		сушильных барабанов от процессов деревообрабатывающей промышленности (№№ 0007, 0008, 0021), г. Борисов, ул. Демина, 11а		
377.		Открытое акционерное общество «Свинокомплекс Негновичи»	1	Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (№ 0005), Борисовский район, д. Большие Негновичи	«	«
378.	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	«	«
379.		Городское	1	Источник выбросов	«	«

		унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»		котлоагрегатов котельной (№ 0005), г. Вилейка, ул. Добровольского		
380.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0031), д. Шиловичи	«	«
381.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0501), д. Илья	«	«
382.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0701), п. Правдинский	«	«
383.			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 1001), д. Ижа	«	«
384.		Филиал «Вилейская мебельная фабрика» закрытого акционерного общества «Молодечномебел	1	Источник выбросов камеры нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год, (№ 0075), г. Вилейка, ул. Волынца, 7	«	«

		ь»				
385.	Дзержинский район	Дорожно-строительное управление № 11 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест №-5»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 0001), Дзержинский район, д. Мазуры	«	«
386.		Общество с ограниченной ответственностью «БелФасадКолор»	2	Источники выбросов окрасочных кабин производственного корпуса №1 (№№ 0014, 0015), Дзержинский район, д. Моровщина, АБК	«	«
387.		Открытое акционерное общество «Агрокомбинат «Дзержинский»	1	Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (№0017), Дзержинский район, д. Павелково	«	«

388.			1	Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (№ 0030), Дзержинский район, д. Багрицевщина	«	«
389.			1	Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (№ 0001), Дзержинский район, д. Заболотье	«	«
390.			1	Источник выбросов установки, предназначенной для обезвреживания отходов путем их сжигания (№ 0068), Дзержинский район, д. Журавинка	«	«
391.	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной № 6	«	«

		предприятие «Копыльское ЖКХ»		(№ 0601), г. Копыль, ул. Советская, 1		
392.			1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной ГУО УПК, ДС, СШ (№ 1301), Копыльский район, аг. Песочное	«	«
393.			1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной ГУО СШ (№ 2601), Копыльский район, аг. Тимковичи	«	«
394.	Крупский район	Открытое акционерное общество «Гуршовка»	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 0022), Крупский район, д. Ухвала	«	«
395.	Минский район	Открытое акционерное общество «ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ N 7»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0001), д. Богатырева	«	«
396.		Совместное	1	Источник выбросов	«	«

		общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно»		плавильной печи участка литья СЭЗ «Минск» (№ 0145), г. Минск, ул. Селицкого, 10		
397.		Открытое акционерное общество «Белцветмет»	1	Источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 0067), д. Гатово	«	«
398.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 5»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более, АБЗ «Заславль» (№ 0002), г. Заславль, ул. Заводская, 17	«	«
399.			1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона	«	«

				производительность ю 100 т/ч и более, АБЗ «Королев Стан» (№ 0008), Минский район, Боровлянский с/с, 550 м севернее д. Скураты		
400.		Закрытое акционерное общество «Белзарубежстрой »	3	Источники выбросов котлоагрегатов котельной (№№ 0222, 0223, 0224), Минский район, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы	«	«
401.		Открытое акционерное общество «БЕЛГИПС»	1	Источник выбросов сушильных агрегатов (№ 0059), Минский район, Новодворский с/с, р-н а/г Гатово, 128	«	«
402.		Общество с ограниченной ответственностью «МастерФлекс»	2	Источники выбросов оборудования нанесения покрытий с расходом	«	«

				материалов от 15 т/год цеха №2 (аг. Гатово) (№№ 0002, 0008), Минский район, Новодворский с/с, 27А-1 район аг. Гатово		
403.		Закрытое акционерное общество «Унифлекс»	1	Источник выбросов оборудования нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год производственного участка № 2 (№ 0002), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, кап.строение № 600/С-104438	«	«
404.			1	Источник выбросов оборудования нанесения покрытий с расходом материалов от 15 т/год	«	«

				производственного участка № 1 (№ 0119), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, кап.строение № 600/С-104438		
405.	Молодечненский район	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	2	Источники выбросов производств завода строительных конструкций (№№ 0036, 0316), Молодечненский район, п. Чисть, ул. Заводская, 1	«	«
406.		Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной № 2 (№ 0052), г. Молодечно, ул. Магистральная, 4	«	«
407.			1	Источник выбросов котлоагрегатов	«	«

				мини-ТЭЦ (№ 0003), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27		
408.		Открытое акционерное общество «Радошковичский керамический завод»	1	Источник выбросов туннельной печи обжига (№ 0001), Молодечненский район, Радашковичский с/с, строение 3	«	«
409.		Районное ЖРЭУ Молодечненского городского производственного унитарного предприятия «КОММУНАЛЬН ИК»	1	Источник выбросов котельной (№ 0079), Молодечненский район, г.п. Радошковичи	«	«
410.	Мядельский район	Дорожное ремонтно- строительное управление №133 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонт и строительству	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительность ю 100 т/ч и более (№ 0001), Мядельский район,	«	«

		дорог «МИНСКОБЛДОР СТРОЙ»		д. Княгинин		
411.	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	2	Источники выбросов котельных (№№ 0037, 2004), Несвижский район, д. Рудовка	«	«
412.		Общество с ограниченной ответственностью «Несвижский завод детского питания»	3	Источники выбросов КГУ СГ- 17-16R (№№ 0022, 0023, 0024), г. Несвиж, ул. Минская, 61	«	«
413.		Открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	1	Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (№ 0001), Несвижский район, г.п. Городея, ул. Заводская, 2	«	«
414.	Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО »	2	Источники выбросов котлоагрегатов котельной (№№ 0001, 0002), Пуховичский район, п. Дружный	«	«

415.		Открытое акционерное общество «Пуховичский опытно-экспериментальный завод»	2	Источники выбросов вагранок участка литья, плавки и обрубки (№№ 0003, 0004), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5	«	«
416.		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	Источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (№ 0007), Дукорский с/с	«	«
417.		Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	1	Источник выбросов котельной (№ 0014), Пуховичский район, а/г Дукора	«	«
418.		Открытое акционерное общество «Завод горного воска»	1	Источник выбросов котельной (№ 0001), Пуховичский район, г.п. Свислочь, ул. Партизанская, 2	«	«
419.		Производственное республиканское унитарное предприятие	2	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), Пуховичский район,	«	«

		«Мингаз»		п. Правдинский		
420.	Слуцкий район	Открытое акционерное общество «Слуцкий мясокомбинат»	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 0131), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	«	«
421.			6	Источники выбросов универсальных термокамер мясоперерабатывающего цеха (термическое отделение) (№№ 0160, 0178, 0179, 0180, 0181, 0182), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	«	«
422.		Открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 0001), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	«	«
423.		Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	1	Источник выбросов котельной (№ 0004), г. Слуцк, ул. 14 Партизан, 101	«	«

424.		Дорожно-строительное управление № 9 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 5»	1	Источник установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 0001), Слуцкий район, д. Большая Слива	«	«
425.	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 0001), г. Жодино, ул. Станционная, 3	«	«
426.		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		
427.			1	Источник выбросов участка обжига подвесок (№ 0448), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	«	«
428.			2	Источники выбросов участка отжига технологической оснастки (№№ 0734, 0787), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	«	«
429.			1	Источник выбросов сушильной камеры с дожигом (№ 0094),	«	«

				г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4		
430.		Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	1	Источник выбросов котельной (№ 0102), Смолевичский район, д. Петровичи	«	«
431.			1	Источник выбросов котельной (№ 0103), Смолевичский район, д. Кривая Береза	«	«
432.		Открытое акционерное общество «ТБЗ Усяж»	1	Источник выбросов мини ТЭЦ (№ 0011), Смолевичский район, п. Усяж, ул. Промышленная, 1Б	«	«
433.	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Источники выбросов 1-го рудоуправления (№№ 0101, 0102, 0103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	«	«
434.			8	Источники	«	«

				выбросов 1-го рудоуправления (№№ 1104, 1105, 1106, 1107, 1041, 1042, 1046, 1047), г. Солигорск, ул. Коржа, 5		
435.			5	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 203, 225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	«	«
436.			4	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 2071, 2072, 2073, 2074), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	«	«
437.			3	Источники выбросов 3-го рудоуправления (№№ 3032, 3033, 3001), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	«	«
438.			8	Источники выбросов 3-го	«	«

				рудоуправления (№№ 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163), г. Солигорск, ул. Коржа, 5		
439.			7	Источники выбросов 4-го рудоуправления (№№ 0401, 0426, 0427, 0428, 0429, 0430, 0431), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	«	«
440.		Открытое акционерное общество «Старобинский торфобрикетный завод»	1	Источник выбросов котельной (№ 0040), Солигорский район, г.п. Старбин	«	«
441.		Солигорское городское унитарное производственное предприятие «ЖКХ Комплекс»	1	Источник выбросов котельной № 1 (№ 0096), п. Новополесский, ул. Кольцевая	«	«
442.		Производственное унитарное	2	Источники выбросов выбивных	«	«

		предприятие «Универсал-Лит»		решеток литейного цеха (№№ 0015, 0201), г. Солигорск, ул. Заводская, 4		
443.			2	Источники выбросов индукционной печи и сталеплавильной печи литейного цеха (№№ 0099, 0258), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	«	«
444.			1	Источник выбросов изготовления стержней литейного цеха (№ 0089), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	«	«
445.	Стародорожский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	1	Источник выбросов котельной № 1 (№ 1001), г. Старые Дороги, ул. Кирова	«	«
446.	Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002, 0003), г. Столбцы, ул. Пионерская, 8	«	«

447.		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Источник выбросов плавильного участка (№ 0226), г. Столбцы, ул. Машиностроителей, 1	«	«
448.			1	Источник выбросов выбивной решетки (№ 0241), г. Столбцы, ул. Машиностроителей, 1	«	«
449.		Частное торгово-производственное унитарное предприятие «СТС-Моторс»	1	Источник выбросов сушильного барабана (№ 0001), г. Столбцы, ул. Задворьенская, 2	«	«
450.		Дорожное ремонтно-строительное управление №135 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и	1	Источник установка (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более Тельтомат (№ 0001),	«	«

		строительству дорог «МИНСКОБЛДОР СТРОЙ»		Столбцовский район, д. Заямное		
451.	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	1	Источник выбросов котельной (№ 0016), Узденский район, д. Хотляны	«	«
452.	Червенский район	Производственное унитарное предприятие «Нефтебитумный завод»	1	Источник выбросов локальной битумной установки (№ 0001), Червенский район, д. Колейка	«	«
Могилевская область						
453.	Бобруйский район	Открытое акционерное общество «Белшина»	1	Источник выбросов сборочного цеха завода массовых шин (№ 2197), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	Согласно выданному разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц, в случае, когда за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух –

						1 раз в квартал. По параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
454.			7	Источники выбросов сборочного цеха завода крупногабаритных шин (№№ 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	«	«
455.			1	Источник энергоцех. ГПА на производстве "Caterpillar" с котлом утилизатором BBS АНК 4000. ГПА на базе двигателя АоЕ2DV4000L62	«	«

				производства "MTU" с котлом утилизатором BBS АНК 4000х (№ 5001)) г. Бобруйск, Минское шоссе, 4		
456.		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	«	«
457.		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов котельной филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52	«	«
458.		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	1	Источник выбросов гидролизно- дрожжевого цеха (№ 82), г. Бобруйск, ул. Чехова, 54	«	«

459.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 16 (№ 0006), н.п. Титовка	«	«
460.		Открытое акционерное общество «ФанДОК»	1	Источник выбросов котельного цеха (№ 453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	«	«
461.			1	Источник выбросов фанерного завода (№ 583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	«	«
462.		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	2	КОРПУС № 57. Участок крупной серии. Резиносмеситель марки РС 25030 № 3, № 4, № 5 (источник №0001), КОРПУС № 57 Участок изготовления резиновых смесей. Резиносмеситель	«	«

				марки РСВД-7134 № 1, № 2. Вальцы смесительно-листовальные №1, №2, (источник №0002) г. Бобруйск, ул. Минская, 102		
463.			4	КОРПУС №53 Участок автотракторных рукавов. Машина оплеточная (источники №0076, №0077), КОРПУС №53 Участок автотракторных рукавов. Машина навивочная (источник № 0082), КОРПУС №53 Участок напорных рукавов. Сушилка (источник №0085) г. Бобруйск, ул. Минская, 102	«	«
464.			3	КОРПУС №7 Участок изготовления резиновых смесей.	«	«

				Резиносмеситель источники (№0114,0115,0116), г. Бобруйск, ул. Минская, 102		
465.		Закрытое акционерное общество «Пинскдрев- Бобруйск»	14	Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 6 (№№ 0060, 0078, 0080, 0088, 0090, 0091, 0518, 0526, 0188, 0625, 0626, 0627, 0628, 0629), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2	«	«
466.	Быховский район	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонт и строительству дорог «Могилевоблдорст рой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительн ого цеха филиал КУП "Могилевоблдорстр ой" ДРСУ-196 г. (№2001), а/д Могилев - Быхов - Рогачев, 32 км	«	«
467.		Открытое акционерное общество	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0067),	«	«

		«Торфопредприятие Днепровское»		Могилевская обл., Быховский р-н, Следюковский с/с, д. Годылево, ул. Гасана, д. 12		
468.	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	«	«
469.	Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (№ 435), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	«	«
470.			1	Источник выбросов вращающейся печи (№ 1), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	«	«
471.			2	Источники	«	«

				выбросов цементных мельниц (№№ 10, 11), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия		
472.			4	Источники выбросов мельницы, сепаратора, конвейера (№№ 436, 438, 462, 463), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	«	«
473.		Открытое акционерное общество «Кричевцементно шифер»	1	Источник выбросов цеха обжига (№ 22), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	«	«
474.			2	Источники выбросов цементных мельниц цеха помола (№№ 55, 56), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	«	«

475.	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	1	Источник выбросов вагранка литейного цеха (№ 0001), г. Могилев, ул. Курако, 28	«	«
476.			3	Источник участка технической дробы. Линия по рассеву колотой дробы (вибросито) . Элеватор "Нория" (№0031), Источник литейного цеха. Участок технической дробы. Линия по рассеву литой дробы (вибросито). Охлаждающий барабан . Ротосито . Элеватор (№0102), Источник литейного цеха. Участок технической дробы. Дробилка валковая №0101), г. Могилев, ул. Курако, 28	«	«
477.		Филиал «Могилевские	2	Котлотурбинный цех. Котельное	«	«

		тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»		отделение. Котел паровой ТП-35-У. Источник выбросов (№0001) Котлотурбинный цех. Котельное отделение. Газовая турбина LM2500+ GE. Источник(№ 1001), г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105а		
478.			1	Восточный район тепловых сетей. Котельное отделение. Водогрейный котел ПТВМ-100 Источник (№0012), г. Могилев, ул. Калужская, 44	«	«
479.			1	Источник выбросов МТЭЦ-3 котельной № 3 (№ 0139), г. Могилев, ул. Кулибина, 11а	«	«
480.			2	Котельный участок. Газотурбинная	«	«

				установка SGT-300. Источник выбросов (№0202). Котельный участок. Газотурбинная установка SGT-300. Источник (№0203) г. Могилев, ул. Кулибина, 11а		
481.			1	Источник выбросов КРТС (№ 0050), г. Костюковичи, промышленная зона	«	«
482.		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Источник выбросов печи индукционной литейного цеха (№ 301), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19	«	«
483.			3	Участок стального литья. Решетка выбивная источники (№0176). Участок стального литья. Решетка выбивная, конвейер для заливки металла в формы источник (№0177). Участок	«	«

				<p>стального литья. Пневмотранспорт отработанной смеси выбросов выбивных решеток цеха специальных методов литья источник(№0185), г. Могилев, просп. Мира, 42</p>		
484.			7	<p>Источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробеметных барабанов литейного цеха (№№ 316, 346, 347, 349, 385, 386, 388), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19</p>	«	«
485.			2	<p>Источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (№№ 323, 344), г. Могилев,</p>	«	«

				просп. Мира, 42		
486.		<p>Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев</p>	8	<p>Источники выбросов окрасочных камер, камер грунтования сборочно-окрасочного цеха (№№ 55, 56, 60, 61, 216, 217, 228, 229), г. Могилев, ул. Крупской, 232</p>	«	«
487.			4	<p>Источники выбросов дробеметных камер сборочно-окрасочного цеха (№№ 208, 209, 212, 213), г. Могилев, ул. Крупской, 232</p>	«	«
488.		<p>Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия</p>	2	<p>Источники выбросов котлотурбинного цеха филиала «Могилевская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Могилев, просп.</p>	«	«

		электроэнергетики «Могилевэнерго»		Шмидта, 106		
489.		Открытое акционерное общество «Могилевхимволо кно»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов производства органического синтеза (№ 1377), г. Могилев-35	«	«
490.			3	Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0080, 0376, 0084), г. Могилев-35	«	«
491.			1	Источник выбросов химического цеха производства синтетического волокна Баки приготовления катализаторов (№ 1013), г. Могилев-35	«	«
492.			3	Источники выбросов силоса хранения	«	«

				производства органического синтеза (№№ 0319, 0320, 0321), г. Могилев-35		
493.			3	Источники выбросов прядильно-отделочного цеха производства технических нитей (№№ 2000, 2009, 2021), г. Могилев-35	«	«
494.			4	Химический цех. Котельные ВОТ источник (№0300), Цех ДМТ-4, печь нагрева котельной ВОТ О4-941/1 источник (№ 0083). Цех ДМТ-4, Нагревательная печь динила О-033 источник (№0116), Котельные ВОТ. Нагреватели динила источник (№ 1132), г. Могилев-35	«	«

495.			1	Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (№ 0001), г. Могилев-35	«	«
496.			2	Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0081, 0370), г. Могилев-35	«	«
497.			1	Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-3 производства органического синтеза (№ 0217), г. Могилев-35	«	«
498.		Открытое акционерное общество «Моготекс»	1	Источник выбросов котельной мини-ТЭЦ (№ 576), г. Могилев, ул. Гришина, 87	«	«

499.		<p>Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ- ХОЛДИНГ»</p>	4	<p>Источники выбросов дробеметных камер, виброгрохота сталелитейного цеха (№№ 8, 9, 41, 1001), г. Могилев, Витебский просп., 5</p>	«	«
500.			1	<p>Источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха, (№ 110), г. Могилев, Витебский просп., 5</p>	«	«
501.			1	<p>Источник выбросов сушило сталелитейного цеха (№ 132), г. Могилев, Витебский просп., 5</p>	«	«
502.			1	<p>Источник выбросов виброгрохота сталелитейного</p>	«	«

				цеха (№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5		
503.			1	Источник выбросов окрасочных кабин цеха сборки машин (№ 184), г. Могилев, Витебский просп., 5	«	«
504.		Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно-мостовое предприятие	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха (№ 006), Чаусское шоссе, 4 км	«	«
505.		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест №3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 14 (№ 0005), Гомельское шоссе, 3 км	«	«
506.		Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»	16	Источники выбросов окрасочных камер №№ 1-5 покрасочно-сдаточного корпуса (№№ 3091, 3092,	«	«

				3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3117, 3118, 3119, 3120), г. Могилев, Витебский просп., 5		
507.		Филиал «Могилевский завод «Электродвигатель » открытого акционерного общества «Могилевлифтмаш »	1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 1 (№ 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8	«	«
508.			1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 2 (№ 0118), г. Могилев, ул. Королева, 8	«	«
509.			3	Источники выбросов тоннельных печей сушки участка окраски линии 2 (№№ 0126, 0130,	«	«

				0131), г. Могилев, ул. Королева, 8		
510.			2	Источники выбросов общеобменных участков окраски линии 2 (№№ 0133, 0134), г. Могилев, ул. Королева, 8	«	«
511.			2	Источники выбросов покрасочных камер участка окраски линии 4 (№№ 0127, 0128), г. Могилев, ул. Королева, 8	«	«
512.			1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски вспомогательной линии (№ 0150), г. Могилев, ул. Королева, 8	«	«
513.		Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту	1	Источник выброса асфальтосмесительной установки филиала ДРСУ № 128 (№0015),	«	«

		и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»		Могилевский район, а/д Присно - Севостьяновичи		
514.		Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 1), г. Могилев, ул. Павлова, 2а	«	«
515.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ»	1	Производство OSB-плит. Сушильная установка. Котел-утилизатор DIEFFENBACHER. Пресс "Press Exhaust". Источник (№ 0003) Могилевский район, Вейнянский с/с, 1	«	«
516.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), Могилевский район, Вейнянский с/с, 22	«	«
517.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью	2	Источники выбросов термомасленных котлов (№№ 0018,	«	«

		«ВМГ Индустри»		0019), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16		
518.			1	Источник выбросов комбинированной горелки производства ДСП (№ 0120), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	«	«
519.			1	Источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	«	«
520.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон Могилев»	6	Паровые утилизационные котельные, источники (№№0005, 0007). Цехпроизводства техуглерода. Камеры обогрева сушильных барабанов. Источники (№№14,	«	«

				19, 24, 29), г. Могилев, просп. Шмидта, 45		
521.	Мстиславский район	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выброса асфальтосмесительной установки филиала ДРСУ № 174 (№ 2001), а/д Мстиславль - Милейково - Подсолтово	«	«
522.	Осиповичский район	Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово»	1	Источник выбросов паросилового цеха, котельная (№ 256), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	«	«
523.			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха № 4 (№ 57), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	«	«
524.			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 2 (№ 39),	«	«

				н.п. Елизово, ул. Калинина, 6		
525.		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	«	«
526.		Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	Источники выбросов индукционных тигельных печей цеха алюминиевого литья (№№ 92, 93), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	«	«
527.			2	Источники выбросов столов изготовления стержней цеха алюминиевого литья (№№ 107, 108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	«	«

528.			1	Источник выбросов выбивной решетки цеха алюминиевого литья (№ 109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	«	«
529.			2	Источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (№№ 114, 115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	«	«
530.			8	Источники выбросов окрасочных камер, грунтовочных камер цеха стеклопластиковых кабин (№№ 61, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 73), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	«	«

531.	Шкловский район	Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	5	Источники выбросов котлоагрегата (№№ 0063, 0064, 0065, 0066, 0086), Могилевская обл., Шкловский р-н, г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 9	«	«
<p>II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод»</p>						
<p>Брестская область</p>						
532.	Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	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	Согласно выданному разрешению на специальное водопользование (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц
533.			1	Место выпуска сточных вод с водозабора «Щара-1» в мелиоративный канал и далее р. Щара	«	«
534.	Березовский район	Филиал	1	Место выпуска	«	«

		«Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»		сточных вод через канал подпитки в оз. Белое		
535.		Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	1	Место выпуска сточных вод через обводной канал в оз. Черное и далее в р. Дрогобуж, в районе д. Ольшево	«	«
536.			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	«	«
537.		Производственно-торговое унитарное предприятие «САРИЯ»	1	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее канал Углянский, в районе д. Подосье	«	«

				Березовского района		
538.	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	«	«
539.			3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, в черте г. Бреста, после водозабора «Мухавецкий» Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	«	«
540.			1	Место выпуска сточных вод в р. Лесная, после водозабора «Западный»	«	«
541.			3	Место выпуска сточных вод	«	«

				в р. Лесная, после водозабора «Северный» Фоновый створ на р. Лесная Контрольный створ на р. Лесная		
542.		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	4	Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Градовка, в черте аг. Чернавчицы (выпуск 1) Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Градовка, в черте аг. Чернавчицы (выпуск 2) Фоновый створ на р. Градовка Контрольный створ на р. Градовка	«	1 раз в квартал
543.		Открытое акционерное общество «Комаровка»	1	Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Западный Буг, в районе д. Приборово	«	1 раз в месяц
544.	Ганцевичский	Коммунальное	3	Место выпуска	«	«

	район	унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»		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		
545.	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	«	«
546.	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Струга, 1,0 км южнее г. Иваново Фоновый створ на р. Струга Контрольный створ на р. Струга	«	«

547.	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 (Р 2) Фоновый створ на р. Гривда Контрольный створ на р. Гривда	«	«
548.		Филиал «Ивацевичский спиртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	3	Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Гривда в черте г. Ивацевичи Фоновый створ на р. Гривда Контрольный створ на р. Гривда	«	«
549.	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Место выпуск сточных вод в р. Пульва, 1,5 км от г. Высокое Фоновый створ на р. Пульва Контрольный створ на р. Пульва	«	1 раз в квартал

550.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Лесная, 4 км ниже по течению от г. Каменец	«	«
551.	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	«	1 раз в месяц
552.	Лунинецкий район	Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в канал Лунинецкий, 1,6 км ниже по течению от г. Лунинец Фоновый створ на канале Лунинецкий Контрольный створ на канале Лунинецкий	«	«
553.			1	Место выпуска сточных вод в р. Случь, 1,45 км	«	«

				ниже по течению от г. Микашевичи		
554.		Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	3	Место выпуска смеси производственных сточных вод и карьерных вод в канал Ситницкий и далее р. Припять (выпуск 1) Место выпуска смеси производственных сточных вод и карьерных вод в канал Ситницкий и далее р. Припять (выпуск 2) Место выпуска смеси производственных сточных вод и карьерных вод в канал Ситницкий и далее р. Припять (выпуск 3)	«	2 раза в месяц
555.	Ляховичский район	Коммунальное унитарное	3	Место выпуска сточных в р. Ведьма	«	1 раз в месяц

		многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»		0,5 км ниже по течению от г. Ляховичи Фоновый створ на р. Ведьма Контрольный створ на р. Ведьма		
556.		Открытое акционерное общество «ТБЗ Ляховичский»	1	Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Щара, в районе д. Туховичи	«	«
557.	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	1	Место выпуска сточных вод в р. Рита, 1 км ниже по течению от г. Малорита	«	1 раз в квартал
558.		Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	Место выпуска сточных вод производственно- дождевой канализации в р. Рита, в районе д. Сушитница	«	1 раз в месяц

559.			1	Место выпуска производственных сточных вод после установки гидроклассификации и песка и отстаивания в р. Рита, в районе д. Сушитница	«	«
560.	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	«	«
561.		Открытое акционерное общество «Пинский винодельческий завод»	1	Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Меречанка, в районе пос. Садовый	«	«
562.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие	1	Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Мухавец, 2,7 км ниже по течению от	«	«

		«Коммунальник»		г. Пружаны		
563.			1	Место выпуска сточных вод в канал и далее канал Вец, в районе д. Новые Засимович и	«	1 раз в квартал
564.		Открытое акционерное общество «Пружанский молочный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в канал и далее р. Мухавец, г. Пружаны Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	«	1 раз в месяц
565.	Столинский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Маньковичи»	3	Место выпуска сточных вод в р. Горынь, д. Маньковичи Фоновый створ на р. Горынь Контрольный створ на р. Горынь	«	«
Витебская область						

566.	Бешенковичский район	<p>Филиал «Лепельводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал» (далее - УП «Витебскоблводоканал»), водоканализационный участок № 2 Бешенковичского района</p>	3	<p>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</p>	<p>Согласно выданному разрешению на специальное водопользование (комплексному природоохранному разрешению)</p>	1 раз в квартал
567.	Браславский район	<p>Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Браславского района</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Друйка, в черте г. Браслав Фоновый створ на р. Друйка Контрольный створ на р. Друйка</p>	«	«
568.	Верхнедвинский район	<p>Открытое акционерное общество</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в Ручей № 1,</p>	«	«

		«Верхнедвинский маслосырзавод»		в районе н.п. Янино Фоновый створ на Ручье № 1 Контрольный створ на Ручье № 1		
569.		Филиал «Новополоцкводок анал» УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ Верхнедвинского района	3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в черте г. Верхнедвинск Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	«	«
570.	Витебский район	Филиал «Витебскводокана л» УП «Витебскоблводок анал»	4	Место выпусков сточных вод в р. Западная Двина, н.п. Тарный Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	«	2 раза в месяц
571.			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина),	«	1 раз в квартал

				в районе н.п. Руба Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье		
572.		Открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в ручей Безымянный, в районе н.п. Тригубцы	«	2 раза в месяц
573.	Городокский район	Филиал «Витебскводокана л» УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ Городокского района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Черница, в черте г. Городок	«	1 раз в квартал
574.		Открытое акционерное общество «Витебский комбинат хлебопродуктов», производственный участок «Северный»	3	Место выпуска сточных вод в р. Кабищанка, в черте н.п. Пальминка Фоновый створ на р. Кабищанка Контрольный створ на р. Кабищанка	«	1 раз в месяц
575.	Докшицкий район	Филиал	3	Место выпуска	«	1 раз в квартал

		«Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Докшицкого района		сточных вод в р. Березина, в черте г. Докшицы Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина		
576.	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	«	«
577.	Лепельский район	Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный 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)	«	«
578.		Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводок	3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Лепель	«	1 раз в месяц

		анал», водо- канализационный участок № 1 Лепельского района		Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла		
579.	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 Контрольные створы на оз. Миорское	«	1 раз в квартал
580.		Линейная производственно- диспетчерская станция «Дисна» Унитарного производственного предприятия «Запад- Транснефтепродук т»	3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Аута, н.п. Дисна Фоновый створ на ручье Безымянный Контрольный створ на ручье Безымянный	«	«
581.	Оршанский район	Филиал «Оршаводоканал» УП	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте	«	1 раз в месяц

		«Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Орши		г. Орша, ул. Южная Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр		
582.	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	«	2 раза в месяц
583.			3	Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина, в черте промышленной площадки организации Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная	«	«

				Двина		
584.		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Западная Двина, промышленная зона Новополоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	«	«
585.		Филиал «Полоцкводоканал » УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ г. Полоцка	3	Место выпуска сточных вод цеха водоподготовки в р. Западная Двина, в черте г. Полоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	«	1 раз в квартал
586.		Филиал «Полоцкводоканал » УП «Витебскоблводок анал», участок	3	Место выпуска сточных вод через ручей в р. Ушача, в черте н.п. Фариново	«	«

		ВКХ Полоцкого района		Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье		
587.	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	«	«
588.		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	«	1 раз в месяц
589.	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	«	1 раз в квартал

				на ручье Кисель		
590.	Сенненский район	Филиал «Лепельводоканал » УП «Витебскоблводоканал», водо- канализационный участок № 4 Сенненского района	4	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в оз. Сенно, в черте г. Сенно Фоновый створ оз. Сенно Контрольные створы оз. Сенно	«	«
591.	Толочинский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», 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	«	1 раз в месяц
592.			3	Место выпуска сточных вод в р. Соколянка, в черте н.п. Коханово Фоновый створ на р. Соколянка Контрольный створ на р. Соколянка	«	1 раз в квартал
593.	Ушачский район	Филиал «Новополоцкводок	3	Место выпуска сточных вод	«	«

		анал» УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ Ушачского района		в р. Ушача, в черте н.п. Ушачи Фоновый створ на р. Ушача Контрольный створ на р. Ушача		
594.	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	«	1 раз в месяц
595.			4	Место выпуска сточных вод от маслоуловителя в оз. Лукомльское, в черте н.п. Новолукомль Фоновый створ на оз. Лукомльское Контрольные створы на оз. Лукомльское	«	«

596.		Филиал «Лепельводоканал » УП «Витебскоблводоканал», водо- канализационный участок № 3 Чашникского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Югна, в черте н.п. Новолукомль Фоновый створ на р. Югна Контрольный створ на р. Югна	«	«
597.			3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	«	1 раз в квартал
598.		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	«	2 раза в месяц
599.	Шарковщинский район	Филиал «Докшицыводокан	3	Место выпуска сточных вод через	«	1 раз в квартал

		ал» УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ Шарковщинского района		ручей Безымянный в р. Янка, в черте н.п. Шарковщина Фоновый створ на р. Янка Контрольный створ на р. Янка		
600.	Шумилинский район	Филиал «Полоцкводоканал » УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ Шумилинского района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Будовесь, в черте г.п. Шумилино	«	«
601.		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 р. Черница	«	1 раз в месяц
602.		Общество с ограниченной ответственностью «Витконпродукт»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал	«	«

		Шумилинский район		в р. Будовесьть, в черте г.п. Шумилино		
Гомельская область						
603.	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Липа, н.п. Залуневье	Согласно выданному разрешению на специальное водопользование (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц
604.			1	Место выпуска промывных сточных вод через мелиоративный канал в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево	«	«
605.		Республиканское дочернее сельскохозяйственное унитарное предприятие «Белоруснефть-Особино»	3	Место выпуска сточных вод в р. Журбица, в районе станции Тихиничи Фоновый створ на р. Журбица Контрольный створ на р. Журбица	«	«
606.	Гомельский район	Коммунальное	3	Место выпуска	«	«

		производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал »		сточных вод через сбросной канал в Мильчанский канал, Фоновый створ на Мильчанском канале Контрольный створ на Мильчанском канале		
607.			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	«	2 раза в месяц

608.			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Корневский в ручей Мостище, г. Гомель Фоновый створ на ручье Мостище Контрольный створ на ручье Мостище	«	«
609.		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	«	1 раз в квартал
610.		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Беличанка, г. Гомель	«	1 раз в месяц
611.		Коммунальное	1	Место выпуска	«	2 раза в месяц

		автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»		промышленно- ливневых сточных вод с коллектора «Костюковка» через мелиоративный канал в р. Беличанка, г. Гомель		
612.			3	Место выпуска промышленно- ливневых сточных вод с коллектора «Речной порт» в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	«	1 раз в месяц
613.			3	Место выпуска промышленно- ливневых сточных вод с коллектора «Билецкий спуск» в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	«	«
614.			3	Место выпуска	«	«

				<p>промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Киевский спуск» в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож</p>		
615.			3	<p>Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Прудковский» в оз. Дедно, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож</p>	«	2 раза в месяц
616.			3	<p>Место выпуска промышленно-ливневых сточных вод с коллектора «Хатаевичский» в оз. Дедно, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож</p>	«	«

617.		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	4	Место выпуска сточных вод № 1 в Мильчанский канал, г. Гомель Место выпуска сточных вод № 2 в Мильчанский канал, г. Гомель Фоновый створ на Мильчанском канале Контрольный створ на Мильчанском канале	«	«
618.	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	«	1 раз в квартал

619.		<p>Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Ипуть, в черте г. Добруш Фоновый створ на р. Ипуть Контрольный створ на р. Ипуть</p>	«	1 раз в месяц
620.	Житковичский район	<p>Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Науть, г. Житковичи Фоновый створ на р. Науть Контрольный створ на р. Науть</p>	«	1 раз в квартал
621.		<p>Открытое акционерное общество «Гуровский молочный комбинат»</p>	1	<p>Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ствига</p>	«	1 раз в месяц
622.	Жлобинский район	<p>Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Солоное Фоновый створ</p>	«	«

				на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр		
623.			3	Место выпуска промывных сточных вод водозабора «Лебедевский» в р. Днепр, г. Жлобин Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	«	1 раз в квартал
624.			3	Место выпуска сточных вод в р. Белица, н.п. Лукский Фоновый створ на р. Белица Контрольный створ на р. Белица	«	«
625.	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	3	Место выпуска 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		
626.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять выше или ниже д. Конотоп (коллектор № 1 или коллектор № 2) Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	«	1 раз в месяц
627.	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»	«	1 раз в квартал
628.	Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, юго-западнее	«	1 раз в месяц

		«Петриковский райжилкомхоз»		г. Петриков Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять		
629.		Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Место выпуска сточных вод ремонтно-строительной базы Петриковского рудоуправления Петриковского горно-обогатительного комбината через мелиоративный канал в р. Бобрик Фоновый створ на р. Бобрик Контрольный створ на р. Бобрик	«	1 раз в квартал
630.		Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	1	Место выпуска сточных вод Петриковского горно-обогатительного комбината Петриковского рудоуправления через	«	«

				мелиоративный канал в р. Бобрик		
631.	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Бронное Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	«	1 раз в месяц
632.		Учреждение «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Избынька, в районе н.п. Защебье	«	1 раз в квартал
633.	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	«	1 раз в месяц
634.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимв	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в оз. Пороще	«	«

		олокно»		и далее в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина		
635.		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	«	«
636.		Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	3	Место выпуска промышленно- ливневых сточных вод через ливневой канал в р. Березина Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	«	2 раза в месяц

637.	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	«	1 раз в месяц
638.	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	«	«
Гродненская область						
639.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Берестовчанка, н.п. Шелепки Фоновый створ на р. Берестовчанка Контрольный створ на р. Берестовчанка	Согласно выданному разрешению на специальное водопользование (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в квартал

640.	Волковысский район	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Новая Ятвезь Фоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь	«	1 раз в месяц
641.			3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Студенец Фоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь	«	«
642.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Жижма, н.п. Борти	«	1 раз в квартал
643.	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Бережаны Фоновый створ на р. Неман	«	2 раза в месяц

				Контрольный створ на р. Неман		
644.		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	«	1 раз в месяц
645.		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	«	«
646.		Открытое акционерное общество «Агрокомбинат «Скидельский»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Скиделянка, н.п. Стрельцы Фоновый створ	«	1 раз в квартал

				на р. Скиделянка Контрольный створ на р. Скиделянка		
647.	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	«	«
648.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, н.п. Жуковщина Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	«	«
649.			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Трицевка, н.п. Козловщина Фоновый створ на р. Трицевка Контрольный створ	«	«

				на р. Трицевка		
650.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Зельвянка, в черте г. Зельвы Фоновый створ на р. Зельвянка Контрольный створ на р. Зельвянка	«	1 раз в месяц
651.	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	«	«
652.	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	«	«
653.			3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Жуховичи	«	1 раз в квартал

				Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша		
654.	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Неман, в черте н.п. Березовка	«	1 раз в месяц
655.		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	«	«
656.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Нетечь (р. Нарва), н.п. Первомайский	«	1 раз в квартал

657.	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	«	«
658.		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	«	1 раз в месяц
659.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Негримовка, н.п. Байки Фоновый створ на р. Негримовка Контрольный створ на р. Негримовка	«	«
660.			3	Место выпуска сточных вод через	«	1 раз в квартал

				мелиоративный канал в р. Плисса, н.п. Карныши Фоновый створ на р. Плисса Контрольный створ на р. Плисса		
661.	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	«	1 раз в месяц
662.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Гозовка, площадка АЭС Островецкий район	«	1 раз в квартал
663.		Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	3	Место выпуска сточных вод в р. Виля Фоновый створ на р. Виля Контрольный створ на р. Виля	«	2 раза в месяц
664.		Производственное	3	Место выпуска	«	1 раз в квартал

		унитарное предприятие «ЦБК-Картон»		сточных вод в р. Страча, н.п. Ольховка, промышленная площадка «Ольховка» Фоновый створ на р. Страча Контрольный створ на р. Страча		
665.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Ошмянка, н.п. Богданишки Фоновый створ на р. Ошмянка Контрольный створ на р. Ошмянка	«	1 раз в месяц
666.	Свислочский район	Свислочское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений г.п. Свислочь в р. Рудовка Фоновый створ на р. Рудовка Контрольный створ на р. Рудовка	«	«
667.	Слонимский район	Открытое	3	Место выпуска	«	«

		акционерное общество «Слонимский водоканал»		сточных вод в р. Щара, н.п. Рязановщина Фоновый створ на р. Щара Контрольный створ на р. Щара		
668.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вилия, н.п. Марковцы Фоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия	«	«
669.		Открытое акционерное общество «Сморгонский агрегатный завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вилия Фоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия	«	1 раз в квартал
670.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Спушанка, н.п. Плянты	«	1 раз в месяц

671.			3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Рожанка Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	«	1 раз в квартал
672.		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	«	«
г. Минск						
673.	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	Согласно выданному разрешению на специальное водопользование (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц
674.		Коммунальное унитарное производственное предприятие	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская очистная	«	2 раза в месяц

		«МИНСКВОДОК АНАЛ»		станция Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь		
675.		Дорожно-эксплуатационное коммунальное унитарное предприятие «Ремавтодор Октябрьского района г. Минска»	3	Место выпуска сточных вод, их смеси дождевого коллектора по ул. Фомина в водохранилище «Лошица 2» Фоновый створ на р. Лошица Контрольный створ на р. Лошица	«	1 раз в квартал
Минская область						
676.	Березинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал	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	Согласно выданному разрешению на специальное водопользование (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в квартал
677.	Борисовский район	Коммунальное производственное	3	Место выпуска сточных вод	«	1 раз в месяц

		унитарное предприятие «Борисовводоканал»		в р. Березина, вблизи д. Большая Ухолода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина		
678.	Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вилия, в 3 км за чертой г. Вилейка Фоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия	«	«
679.	Воложинский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал», цех водоснабжения и водоотведения (Воложинский район)	3	Место выпуска сточных вод в р. Воложинка, г. Воложин Фоновый створ на р. Воложинка Контрольный створ на р. Воложинка	«	1 раз в квартал

680.			3	Место выпуска сточных вод в р. Волмянка, г.п. Ивенец Фоновый створ на р. Волмянка Контрольный створ на р. Волмянка	«	«
681.	Дзержинский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вязынская, в 3 км от г. Фаниполь Фоновый створ на р. Вязынская Контрольный створ на р. Вязынская	«	1 раз в месяц
682.			1	Место выпуска сточных вод через канал мелиоративной системы в р. Уса, вблизи д. Большая Шатановщина	«	«

683.	Клецкий район	Федеральное казенное учреждение «Объединенное стратегическое командование Западного военного округа», войсковая часть – полевая почта 03522	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, вблизи пос. Озеречье Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	«	1 раз в квартал
684.	Копыльский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района	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	«	«
685.	Крупский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал», участок водопроводно-канализационного хозяйства Крупского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобр, г. Крупки Фоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр	«	«

686.		Открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский», производственная площадка при д. Дворище Крупского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобр, д. Дворище Фоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр	«	«
687.	Логойский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гайна, г. Логойск Фоновый створ на р. Гайна Контрольный створ на р. Гайна	«	«
688.	Любанский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	1	Место выпуска сточных вод через Колоднянский канал в р. Оресса, г. Любань»	«	1 раз в месяц
689.	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		
690.			3	Место выпуска сточных вод в р. Гуйка, н.п. Радошковичи Фоновый створ на р. Гуйка Контрольный створ на р. Гуйка	«	1 раз в квартал
691.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Вередовка, п. Чисть	«	«
692.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Вередовка, н.п. Костюшки	«	«
693.	Мядельский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (д. Пугачи) в р. Смычица и далее в р. Голбица,	«	1 раз в месяц

				участок «Мядель», г. Мядель Фоновый створ на р. Голбица Контрольный створ на р. Голбица		
694.			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	«	«
695.	Несвижский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводока нал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, в 15 км от г. Несвиж Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	«	1 раз в квартал
696.		Открытое акционерное общество	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, г.п. Городея	«	1 раз в месяц

		«Городейский сахарный комбинат»		Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша		
697.	Пуховичский район	Дочернее коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Свислочь	«	«
698.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Талька, н.п. Михайлово	«	«
699.			3	Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. Габриелевка Фоновый створ на р. Шать Контрольный створ на р. Шать	«	1 раз в квартал

700.		Общество с ограниченной ответственностью «Тиллит-Бел»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Светлый Бор Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	«	«
701.	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	«	1 раз в месяц
702.	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	«	«
703.			3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ	«	«

				на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса		
704.		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	«	1 раз в квартал
705.		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	«	1 раз в месяц
706.	Солигорский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводока нал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Морочь, н.п. Дубеи	«	1 раз в квартал
707.	Стародорожский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Солянка, г. Старые Дороги	«	«

		, цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района		Фоновый створ на р. Солянка Контрольный створ на р. Солянка		
708.	Столбцовский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Заямное Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	«	«
709.		Открытое акционерное общество «ТБЗ Неман»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сермяжка, н.п. Шашки Фоновый створ на р. Сермяжка Контрольный створ на р. Сермяжка	«	«
710.	Узденский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения	3	Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. Хотляны Фоновый створ на р. Шать Контрольный створ	«	«

		Узденского района		на р. Шать		
711.	Червенский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Жодинский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Червенка, г. Червень Фоновый створ на р. Червенка Контрольный створ на р. Червенка	«	«
Могилевская область						
712.	Бобруйский район	Филиал «Бобруйский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал» (далее - УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»)	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Березина	Согласно выданному разрешению на специальное водопользование (комплексному природоохранному разрешению)	1 раз в месяц

713.			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Брожка, п. Туголица	«	1 раз в квартал
714.	Быховский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рдица, 3 км ниже г. Быхов Фоновый створ на р. Рдица Контрольный створ на р. Рдица	«	1 раз в месяц
715.	Глусский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Птичь	«	1 раз в квартал
716.	Горецкий район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1 км ниже г. Горки Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня	«	1 раз в месяц

717.	Дрибинский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин	«	1 раз в квартал
718.			1	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений п. Пудовня через мелиоративный канал более 1 км в р. Реста	«	«
719.	Кировский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Добысна, 800 м выше д. Скриплица	«	«
720.	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	«	«

721.		<p>Филиал «Климовичский» Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Сосновка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Сосновка Контрольный створ на р. Сосновка</p>	«	«
722.	Костюковичский район	<p>Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Жадунька, 4,9 км ниже г. Костюковичи Фоновый створ на р. Жадунька Контрольный створ на р. Жадунька</p>	«	1 раз в месяц
723.	Краснопольский район	<p>Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»</p>	3	<p>Место выпуска сточных вод в р. Турья, 500 м ниже д. Бардич Фоновый створ на р. Турья</p>	«	1 раз в квартал

				Контрольный створ на р. Турья		
724.	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 р. Коренец	«	«
725.		Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал более 1 км в р. Сож, 1,8 км ниже д. Калинино	«	1 раз в месяц
726.	Могилевский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр с общегородских очистных сооружений, 2,5 км ниже г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ	«	2 раза в месяц

				на р. Днепр		
727.		Совместное закрытое акционерное общество «Серволюкс»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Новоселки («Серволюкс Агро») Фондовый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	«	1 раз в месяц
728.		Филиал завода «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений ливневой канализации в р. Днепр, Могилевский район, д. Половинный Лог Фондовый створ на р. Днепр Контрольный створ	«	«

		г. Могилев		на р. Днепр		
729.	Мстиславский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вихра, в черте г. Мстиславль Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	«	1 раз в квартал
730.		Филиал «Мстиславский» Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Вихра, г. Мстиславль. Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	«	1 раз в месяц

731.	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стекольный завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	«	«
732.		Филиал «Боруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	1	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Лапичи	«	1 раз в квартал
733.			3	Место выпуска сточных вод в р. Млынка, 2 км выше д. Замошье Фоновый створ на р. Млынка Контрольный створ на р. Млынка	«	1 раз в месяц
734.	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	«	1 раз в квартал

на р. Беседь

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

Брестская область

735.	Барановичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство»	10	Наблюдательные скважины и (или) колодцы, в том числе предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений (далее – наблюдательные скважины), полигон твердых коммунальных отходов (далее - полигон ТКО) г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи	Уровень воды, температура, водородный показатель рН (далее – рН), минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион ((включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) (далее - фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее - нефтепродуктов)	1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
736.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, автозаправочный комплекс, автомобильная дорога М-1/Е-30 Брест (Козловичи) -	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, полициклических ароматических углеводородов (антрацен, аценафтен,	«

				Минск - граница Российской Федерации (Редьки) на 213 км вправо	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)	
737.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Барановичи, г. Барановичи, ул. Фроленкова, 2Г	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«
738.	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	5	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	«
739.		Государственное	3	Наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»		скважины, полигон ТКО г. Белоозерск, д. Старые Пески, 7 км магистраль Белоозерск - Береза	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	
740.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Береза, д. Первомайская, 12,5 км магистраль Береза - Малеч	«	«
741.			5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Речица, 1,5 км юго-восточнее д. Речица	«	«
742.	Брестский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Большие Мотыкалы	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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), фосфора	«

					общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
743.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Брест, Малоритский р-н, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга	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	«
744.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Бернады, 1,3 км восточнее н.п. Прилуки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«
745.	Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ганцевичи, в 3 км южнее г. Ганцевичи	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,	«

		«Ганцевичское РЖКХ»			меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
746.	Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с	«	«
747.	Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	6	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Саки	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
748.		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на юго-запад	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	«

		коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»		от д. Саки	(в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
749.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	3	Наблюдательные скважины, полигон 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.Хмелево	«	«
750.		Дочернее унитарное предприятие «САНАТОРИЙ БУГ»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище «Сосновый Бор»	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
751.	Ивановский район	Коммунальное унитарное	12	Наблюдательные скважины, полигон	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»		ТКО 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	
752.		Филиал «Бродницкий спиртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Бродница	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
753.	Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевичи, и в 1,45 км юго-восточнее от д. Глинище	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	«

754.			4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	«	«
755.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово	«	«
756.	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы	«	«
757.			4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Высокое, 17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол - 0,5 км	«	«
758.		Филиал «Кобринское	3	Наблюдательные скважины,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»		подземное хранилище газа, н.п. Волчин	концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	
759.		Совместное открытое акционерное общество «Беловежские сыры»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Высокое	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
760.	Кобринский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрин, 1,1 км западнее д. Каташи	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	«
761.		Производственное унитарное предприятие	4	Наблюдательные скважины, поля фильтрации,	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных	«

		«Брестские традиции»		н.п. Залесье	веществ, 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
762.	Лунинецкий район	Открытое акционерное общество «Лунинецкий молочный завод»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка	«	«
763.		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	6	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г. Лунинца	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	«
764.			6	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 севернее		
765.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Брестоблнефтепро- дукт»	3	Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Лунинецкий район, автомобильная дорога М-10 граница Российской Федерации (Селище) – Гомель – Кобрин, 344 км, 1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«
766.	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к востоку от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка	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	«
767.		Совместное	4	Наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		открытое акционерное общество «Ляховичский молочный завод»		скважины, поля фильтрации, г. Ляховичи	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
768.	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	7	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	«
769.		Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	11	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	«

770.	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	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	«
771.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	5	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, фенолов, нефтепродуктов	«
772.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Жилищное ремонтно-эксплуатационное управление	5	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,	«

		г. Пинска»			меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
773.		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Галево	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
774.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Парахонск	«	«
775.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт»	2	Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов, г. Пинск, ул.Базовая, 18	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«
776.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пружаны,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		производственное предприятие «Коммунальник»		8 км к югу-юго-востоку от г. Пружаны	(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	
777.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северо-восточнее г.п. Ружаны	«	«
778.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Ружаны	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
779.	Столинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столин, северо-западнее г. Столин - 6 км	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-	«

		жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»		вблизи дороги Столин - Пинск	иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
780.			5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид-Городок - аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км	«	«
781.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Столин	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, 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), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
Витебская область						
782.	Бешенковичский район	Унитарное коммунальное	4	Наблюдательные скважины, полигон	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	1 раз в квартал в первый год проведения

		предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»		ТКО г.п. Бешенкови чи, в 5 км северо-западнее г.п. Бешенковичи, д. Дрозды - 800 м	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	наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
783.	Браславский район	Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	3	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	«	«
784.	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Верхнедвинск, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска	«	«
785.		Открытое акционерное общество	3	Наблюдательные скважины, Верхнедвинское	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		«Верхнедвинский райагросервис»		место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарвянское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Верхнедвинский лесхоз»	(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, 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	
786.	Витебский район	Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	Наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая	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	«
787.		Филиал «Витебскводоканал» УП	10	Наблюдательные скважины, иловые площадки,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация СПАВ,	«

		«Витебскоблводок анал»		н.п. Ивановское	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, фенолов, формальдегида	
788.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Лужесно	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	«
789.		Открытое акционерное общество «Доломит»	5	Наблюдательные скважины, карьер Гралёво, н.п. Руба	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	«
790.		Филиал	4	Наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		«Витебские электрические сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		скважины, водохранилище Витебской ГЭС, н.п. Руба	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	
791.		Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	6	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2-х км восточнее г. Витебска	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.	Глубокский район	Унитарное предприятие «Глубокский мясокомбинат»	6	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«

793.		Открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат»	8	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район	«	«
794.		Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	«	«
795.		Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы - Глубокое и д. Сороки	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	«
796.	Городокский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок	«	«

		котельных и тепловых сетей»				
797.		Государственное лесохозяйственное учреждение «Суражский лесхоз»	4	Наблюдательные скважины, Городокское захоронение непригодных пестицидов, квартал 104, выдел 30 Щелбовского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «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, диэлдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензол, гамма-изомера гексахлорциклогексана (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	«
798.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	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	
799.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль	«	«
800.	Дубровенский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно	«	«
801.	Лепельский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, в 13 км к востоку от г. Лепеля по автодороге Лепель - Орша	«	«
802.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Боровно, д. Боровно, Лепельский р-н	«	«
803.	Лиозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО «Заольша», в 12 км к востоку	«	«

		хозяйства Лиозненского района		г.п.Лиозно, на 50 км автодороги Витебск - граница Российской Федерации		
804.	Миорский район	Унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Миорского района	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Грецки	«	«
805.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна, в 2 км от г. Дисна	«	«
806.		Филиал «Новополоцкводок анал» УП «Витебскоблводок анал», участок ВКХ Миорского района	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Гирьаты	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	«
807.	Оршанский район	Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского	5	Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона	«

		унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1	(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	
808.		Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орша	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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, СПАВ, хрома, меди, цинка, железа общего, никеля, нефтепродуктов	«
809.		Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	3	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	«

810.			6	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша, и в 5 км от г.п. Ореховск	«	«
811.	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	4	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	«
812.			5	Наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 (Завод «Полимир»)	«	«
813.			7	Наблюдательные скважины, отвал	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

				промышленных отходов, н.п. Зуи	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	
814.		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	16	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	«
815.		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	6	Наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи	«	«
816.		Коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ветрино, 7 км, к югу	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона	«

		коммунальное хозяйство г. Полоцка»		от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево	(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	
817.		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	3	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	«
818.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	3	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	«
819.	Поставский район	Государственное лесохозяйственное	3	Наблюдательные скважины,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		учреждение «Поставский лесхоз»		Поставское захоронения непригодных пестицидов, квартал 45, выдел 13 Груздовского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Поставский лесхоз»	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, диэldrина, 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	
820.		Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	5	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	«
821.		Филиал «Докшицыводоканал» УП	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		«Витебскоблводок анал»		г. Поставы	(в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
822.	Россонский район	Унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Россонского района	3	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	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	«
823.		Сельскохозяйствен ное унитарное предприятие «Здрава»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Мошница, Россонский район	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат -иона (в пересчете на азот), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	«
824.	Сенненский район	Сенненское районное	3	Наблюдательные скважины, полигон	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		ТКО г Сенно, в 0,8 км к юго-востоку от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка	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.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км к западу-северо-западу от г.п. Богушевск, в 0,9 - 1,2 км	«	«
826.	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое	«	«
827.	Ушачский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200	«	«

		Ушачского района		за д. Лутово		
828.	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	12	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	«
829.		Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Чашникского района	5	Наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукомля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация 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), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
830.		Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чашники, Чашникского 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,	«

		района			железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
831.	Шарковщинский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище «Пилаты» Шарковщинского района	«	«
832.	Шумилинский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино, в 3 км к северу от г.п. Шумилино и в 5 км к югу от д. Сиротино	«	«
833.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь	«	«
Гомельская область						
834.	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Брагин, в 8 км на северо-восток от г.п. Брагин по дороге	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	1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы

				на д. Петрицкое	(в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
835.	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Буда-Кошелево, д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к югу-юго-востоку (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. - 12 км)	«	«
836.	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	Наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	«	«
837.		Коммунальное жилищное	3	Наблюдательные скважины, полигон	«	«

		унитарное предприятие «Ветковское»		ТКО г. Ветка, 1,5 км к юго-востоку от г. Ветка		
838.	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	16	Наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации	«	«
839.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	8	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	«
840.		Открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	19	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)	«
841.		Коммунальное унитарное предприятие	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Гомеля, в 5	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		«Спецкоммунтранс»		км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель - Калинковичи	(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	
842.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	«
843.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 13	«	«
844.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 19	«	«
845.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 28	«	«

846.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	«	«
847.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 41	«	«
848.			4	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 42	«	«
849.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 43	«	«
850.			4	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	«	«
851.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	«	«
852.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная	«	«

				станция № 62		
853.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	«	«
854.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	«	«
855.			4	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 78	«	«
856.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 79	«	«
857.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82	«	«
858.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	«	«
859.			3	Наблюдательные	«	«

				скважины, автозаправочная станция № 84		
860.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	«	«
861.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88	«	«
862.			3	Наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 90	«	«
863.			3	Наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов	«	«
864.			3	Наблюдательные скважины, Мозырский склад хранения нефтепродуктов	«	«
865.	Добрушский район	Филиал «Добрушская	8	Наблюдательные скважины, поля	Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКсг, концентрация	«

		бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»		фильтрации, урочище Хвойницкое	взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
866.			5	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, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
867.		Закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	Уровень воды, температура, рН, БПК5, ХПКсг, концентрация взвешенных веществ, 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)), фосфора общего, минерализация воды,	«

					хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
868.		Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Тереховка, в 3,2 км к юго-западу 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	«
869.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	«	«
870.	Ельский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ельск, Ельский р-н, н.п. Вишеньки	«	«
871.	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, Житковичский р-н, н.п. Кольно 3 км	«	«

				на юго-восток, в 10 км от г. Житковичи по дороге на г. Туров		
872.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.Житковичи, юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км	«	«
873.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	18	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Проскурни	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, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	«
874.		Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	10	Наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков	«	«

875.			3	Наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская	«	«
876.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Проскурн и, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни	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	«
877.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Берестяная грамота»	5	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	«

878.	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	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	«
879.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озаричи	«	«
880.		Открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	Уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{сг} , взвешенные вещества, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, фосфора общего, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)	«
881.	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие	5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Корма, в 2,4 км на юго-востоке	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-	«

		«Корма»		от г.п. Корма	иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
882.	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лельчицы, в 4,4 км от г.п. Лельчицы	«	«
883.	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	«	«
884.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	4	Наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламоохранилище), н.п. Творичевка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия нефтепродуктов	«
885.		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	24	Наблюдательные скважины,шламоотвальные карты, 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	
886.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	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	«
887.		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	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	«
888.			4	Наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка и отвал технологических	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона	«

				отходов	(в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
889.		Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз-комбинат «Заря»	5	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)	«
890.		Филиал «Молодечненское управление буровых работ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	8	Наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	«
891.		Филиал «Мозырское подземное хранилище газа» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз	3	Наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	«

		Беларусь»				
892.	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	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	«
893.	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Октябрьский	«	«
894.	Петриковский район	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета	8	Наблюдательные скважины, Петриковское захоронение пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения	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, диэдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма	«

				«Петриковский лесхоз»)	изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
895.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Петриков, в 5,5 км от г. Петрикова к северо-западу (в лесном массиве)	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	«
896.	Речицкий район	Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	10	Наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	«
897.			5	Наблюдательные скважины, участок транспортировки и хранения	«	«

				нефтепродуктов		
898.		Открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	8	Наблюдательные скважины, шламонакопитель в 35 км от г. Речица по направлению к г. Хойники, в 1,5 км от шоссе	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	«
899.		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	4	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	«
900.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом»	7	Наблюдательные скважины, отвал лигнина, д. Деражня	«	«
901.		Коммунальное унитарное	3	Наблюдательные скважины, полигон	«	«

		предприятие «Речицкий райжилкомхоз»		ТКО в 2,4 км к северу н.п. Василевичи		
902.			5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица, д. Деражня	«	«
903.		Филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	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	«
904.		Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов»	9	Наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения	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)	«
905.	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-	3	Наблюдательные скважины, полигон	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»		ТКО г. Рогачев, в 8 км к юго-западу от г. Рогачева по дороге на д. Поболово	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.		Открытое акционерное общество «СГЦ «Заречье»	8	Наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Заречье	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)	«
907.	Светлогорский район	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	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	«
908.		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимв	8	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона	«

		олокно»		промышленной площадки организации	(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.			11	Наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений	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	«
910.		Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазоревка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов	«
911.		Коммунальное жилищное унитарное	17	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Светлогорск,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		предприятие «Светочь»		в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица - Паричи	(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	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский р-н	«	«
913.			3	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. Осинька	«	«
914.	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге	«	«

				на н.п. Куровое		
915.	Чечерский район	Коммунальное унитарное предприятие «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области»	4	Наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка	«	«
916.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чечерск (старый)	«	«
917.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озерище, восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км южнее	«	«
Гродненская область						

918.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	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 квартал в первый год проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
919.	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	3	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы	«	«
920.			9	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, цинка, нефтепродуктов	«
921.			6	Наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы №№ 8, 9),	«	«

				н.п. Колядичи		
922.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско	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	«
923.		Открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»	9	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
924.		Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	«	«
925.		Республиканское дочернее унитарное	3	Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона,	«

		предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт»		№ 2 «Волковыск», промплощадка предприятия, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 153	нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	
926.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Вороново, к юго-востоку 4 км от г.п. Вороново	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	«
927.	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	7	Наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия, г. Гродно, шоссе Скидельское, 10	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	«
928.		Открытое акционерное	11	Наблюдательные скважины,	Уровень воды, температура, рН, химическое потребление	«

		общество «Гродно Азот»		емкостной парк цеха ОПСВ, территория промышленной площадки предприятия, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	кислорода, бихроматная окисляемость (ХПК _{Cr}), минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	
929.			4	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	«
930.			8	Наблюдательные скважины, иловые площадки цеха ОПСВ, 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, хрома, цинка,	«

					нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	
931.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов № 1 «Гродно», промплощадка предприятия, г. Гродно, ул. Дзержинского, 9 б	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«
932.		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации, г. Скидель, ул. Промышленная 1	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
933.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная группа «Экологическая	2	Наблюдательные скважины, очистные сооружения, блок подземной инфильтрации в черте промышленной	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфора	«

		альтернатива»		площадки организации, д. Пушкари	общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
934.		Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	9	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	«
935.		Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Скидель, в 1 км от д. Беяковщина, 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	«
936.		Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО «Рогачи - Выселка», Гродненский р-н,	«	«

		«Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»		д. Рогачи - Выселка		
937.	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около д. Нарбутовичи	«	«
938.		Дятловский филиал открытого акционерного общества «Молочный мир»	6	Наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации, г. Дятлово	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
939.		Открытое акционерное общество «Дятловский ликеро-водочный завод «Алгонь»	3	Наблюдательная скважины, поля фильтрации производственного участка «Поречье», д. Поречье	«	«

				Дятловский р-н		
940.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	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	«
941.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Стриженята, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженята	«	«
942.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	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	«	«
943.	Лидский район	Открытое	4	Наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

		акционерное общество «Стеклозавод «Неман»		скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки организации, ОАО «Стеклозавод «Неман» 3км от г.Березовка, Лидского района	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	
944.		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	6	Наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия, д.Малейковщина Лидского района	«	«
945.		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, н.п. Гуды	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.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО п.г.т. Березовка, н.п. Жомойди	«	«
947.			4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н	«	«
948.	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	4	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	«
949.		Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	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	
950.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н	«	«
951.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	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	«	«
952.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО), полигон ТКО г. Ошмяны, н.п. Новосяды Ошмянского района	«	«
953.	Слонимский район	Государственное лесохозяйственное учреждение «Слонимский	4	Наблюдательные скважины, Слонимское ликвидированное	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона	«

		лесхоз»		захоронение непригодных пестицидов, Альбертинское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Слонимский лесхоз»	(в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэдрин, 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	
954.		Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	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	«
955.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению	3	Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов № 3 «Слоним», промплощадка	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«

		нефтепродуктами «Белоруснефть- Гроднооблнефтепр одукт»		предприятия, г. Слоним, ул. Озерная, 20		
956.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. д. - Черный бор в 3 км юго-восточнее	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	«
957.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов № 4 «Сморгонь», промплощадка предприятия, Сморгонский район, ст. Солы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«
958.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Щучин, в 1,8 км юго-восточнее д. Мошевцы	«	«

		хозяйства				
г. Минск						
959.	г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Монтажников, 6	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	1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
960.		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Омелянюка, 14	«	«
961.		Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	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, цинка, нефтепродуктов	
962.		Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	17	Наблюдательные скважины, иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило	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	«
963.			8	Наблюдательные скважины, иловый пруд-накопитель «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	«	«
964.		Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	3	Наблюдательные скважины, полигон захоронения промышленных отходов «Прудиче», Минский район, в районе д. 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), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	«

					хрома, цинка, нефтепродуктов	
965.			5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны	«	«
966.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195	«	«
967.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», 4,1 км к юго-востоку от кольцевой дороги и в 1,7 км от а/м Минск - Могилев	«	«
Минская область						
968.	Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Березино, 4 км к западу-юго-	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона	1 раз в квартал в первый год проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний

		предприятие «Березинское ЖКХ»		западу от г. Березино, в 1 км к северу от автомагистрали Минск - Могилев	(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	период в последующие годы
969.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Березино	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, 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, СПАВ	«
970.	Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	8	Наблюдательные скважины, иловые пруды-накопители очистных сооружений г. Борисова, Борисовский район, д. Большая Ухалода	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	«
971.		Борисовское городское унитарное	5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Борисов,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		предприятие «Жилье»		2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов - Ухалода	(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	
972.		Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	21	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	«
973.	Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, Осиповичский сельский совет	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	«
974.		Городское унитарное предприятие	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Вилейка,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		«Вилейское ЖКХ»		площадка расположена в 1 км на юго-западе от г. Вилейка, с запада примыкает к площадям фильтрации действующих	(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	
975.	Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дзержинск, в 1,8 км от д. Шатановщина	«	«
976.	Клецкий район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с северо-запада от г. Клецка, ближ. н.п. - д. Щепичи 1 км	«	«
977.		Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Клецк	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, 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, СПАВ	
978.	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Копыль, в 1 км к юго-западу от г. Копыля	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	«
979.	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Крупки, в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье – 1 км, д. Лебедево – 2 км	«	«
980.	Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	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		
981.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Плещеницы, в 0,7 км к югу от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики «Победа», г.п. Плещеницы-7 км	«	«
982.	Любанский район	Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Любань, до г. Любань - 9,7 км, д. Лубники – 1 км, д. Лопачев Брод - 0,5 км	«	«
983.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье - 0,2 км	«	«
984.	Минский район	Открытое акционерное общество «Минское	5	Наблюдательные скважины, полигон хранения осадка сточных вод,	«	«

		производственное кожевенное объединение» Минский район		Минский район, п. Шабаны, в 1,5 км от п. Новый Двор		
985.		Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля	«	«
986.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «М-Стандарт»	3	Наблюдательные скважины, пруд- испаритель, промышленная площадка организации, д. Малиновка	«	«
987.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «ЖКХ Минского района»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Привольный	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, 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, СПАВ	«
988.			3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.	«	«

				Заславль		
989.		Открытое акционерное общество «1-я Минская птицефабрика»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Большевик	«	«
990.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	8	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Молодечно, 5 км к северу от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно - Вилейка	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	«
991.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Радошковичи	«	«
992.		Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений канализации 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	
993.		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	3	Наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов № 3, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157, Молодечненский товарный участок, территория промышленной площадки нефтебазы	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	«
994.	Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мядель, 1,3 км на северо-запад от автодороги Мядель - Дягили и н.п. Некасецк, 1,3 км на юго-восток от н.п. Кулики, вблизи границы курортной зоны	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	«
995.			3	Наблюдательные скважины, полигон	«	«

				ТКО г.п. Свирь, в 2,5 км северо- западнее г.п. Свирь, в 0,7 км северо- западнее д. Новоселки		
996.			3	Наблюдательные скважины, очистные сооружения к.п. Нарочь, д. Мокрица Мядельского района, расстояние до д. Мокрица - 1 км	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	«
997.			5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО к.п. Нарочь, 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	«
998.	Несвижский район	Районное унитарное	3	Наблюдательные скважины, полигон	«	«

		предприятие «Несвижское ЖКХ»		ТКО г. Несвиж, г. Несвиж		
999.			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Городея, г.п. Городея	«	«
1000.		Открытое акционерное общество «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»	4	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, 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, СПАВ	«
1001.		Сельскохозяйствен ный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Снов	«	«
1002.	Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО	6	Наблюдательные скважины, шламоотстойник для осадков из отстойников (карта № 1), территория филиала ТЭЦ-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,	«

		»		расположенная по адресу: п. Дружный, Пуховичский район, Минская область	железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1003			6	Наблюдательные скважины, шламоотстойник для промышленных отходов (карта №2), территория филиала ТЭЦ-5, расположенная по адресу: п. Дружный, Пуховичский район, Минская область	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	«
1004		Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Дружный, 5 км к юго-востоку от п. Дружный	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	«
1005		Коммунальное заготовительное унитарное предприятие	5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Мощеново, в 4-х км от южной	«	«

		«ЭкоВторСнаб»		окраины г. Марьина Горка, д. Мощеново		
1006		Дочернее коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	5	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	«
1007		Открытое акционерное общество «Завод горного воска»	4	Наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия, г.п. Свислочь	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	«
1008		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	10	Наблюдательные скважины, площадка для хранения твердых отходов (2 отсека) склада № 2, Пуховичский район, Дукорский	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,	«

				сельсовет	хрома, цинка, глифосата	
1009	Слуцкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Наблюдательные скважины, иловые и компостные площадки очистных сооружений канализации г. Слуцка, Слуцкий район 500 м на юго-восток от д. Новый Двор	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	«
1010		Открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Маглыши	БПК ₅ , ХПК _{сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, 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, СПАВ	«
1011		Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	4	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	
1012	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	10	Наблюдательные скважины, золоотвал Жодинской ТЭЦ, г. Жодино, ул. Зеленоборская	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	«
1013			4	Наблюдательные скважины, шламоотвал Жодинской ТЭЦ, г. Жодино, ул. Станционная,3	«	«
1014		Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Смолевичи, расположен в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень и дороги в направлении д.	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	«

				Искра		
1015.		Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	7	Наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка, Смолевичский район	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	«
1016.		Открытое акционерное общество «Світанак» г. Жодино	6	Наблюдательные скважины, шламонакопитель ОАО «Світанак» г. Жодино, Борисовский район, 10 км к юго-востоку от г. Жодино восточнее а/д на г.п. Зеленый Бор	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	«
1017.		Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жодино, д. Белая Луза - 1 км, в 10 км к северу от	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	«

		КОММУНАЛЬНО ГО ХОЗЯЙСТВА»		г. Жодино	(в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1018	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	129	Наблюдательные скважины, шламохранилища 1,2,3 и 4 рудоуправлений, 1,2,3 рудоуправления – Солигорский район, 4 – Любанский район	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	«
1019		Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводока нал»	3	Наблюдательные скважины, иловые площадки, 1,3 км к югу от д. Дубеи	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	«
1020		Коммунальное заготовительное унитарное предприятие	5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Дубеи, Солигорский район,	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона	«

		«ЭкоКомплекс»		д. Дубеи, 5 км к юго-западу от г. Солигорска	(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	
1021			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода	«	«
1022	Стародорожский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района	3	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	«
1023	Столбцовский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное	«	«

		, цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района				
1024.		Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень (Столбцовский район)	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	«
1025.	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище	«	«
1026.		Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Узда	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, 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, СПАВ	«

1027	Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень - Гродзянка	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	«
1028			5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Смиловичи, 0,9 км к юго-западу от д. Камейки	«	«
Могилевская область						
1029	Белыничский район	Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на г. 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 квартал в первый год проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
1030		Филиал «Могилевский	3	Наблюдательные скважины, поля	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	«

		водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал» участок Бельничского района		фильтрации, г.п. Бельнич	концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1031	Бобруйский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал»	3	Наблюдательные скважины, иловые площадки, урочище Гнедовы 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, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	«
1032		Филиал «Бобруйская ТЭЦ- 2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	11	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	«

1033		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	4	Наблюдательные скважины, шламоотвал БТЭЦ- 1, н.п. Вишневка	«	«
1034			5	Наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка	«	«
1035		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	3	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	«
1036		Открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	3	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка	«	«

1037		Унитарное коммунальное производственное предприятие «ПРОМОТХОДЫ»	5	Наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка	«	«
1038			3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино	«	«
1039	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги	«	«
1040	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска	«	«
1041	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный	«	«

1042.		<p>Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводок анал» водопроводно- канализационный участок Горецкого района</p>	3	<p>Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Ленино</p>	<p>Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ</p>	«
1043.	Дрибинский район	<p>Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»</p>	3	<p>Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лесковка</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, хрома, цинка, нефтепродуктов</p>	«
1044.		<p>ОАО «Управляющая компания холдинга «Агромашсервис»</p>	3	<p>Наблюдательные скважины, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Темный Лес</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, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрин, эндрин, гептахлор,</p>	«

					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	
1045	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацевая Слобода	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	«
1046	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	«	«
1047		Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Климовичи	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма	«

		«Могилевоблводок анал» участок № 3 г. Климовичи			концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1048	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кличев	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	«
1049	Костюковичский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	5	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Костюкович и, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку	«	«
1050		Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	Наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюкович 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), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1051			3	Наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое	«	«
1052	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	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	«
1053	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка	«	«
1054		Открытое акционерное общество «Кричевцементно шифер»	3	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	
1055	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	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	«
1056	Могилевский район	Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	7	Наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия, г.Могилев, пр-т Шмидта, 106	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	«
1057		Открытое акционерное общество	3	Наблюдательные скважины, бункер токсичных отходов	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона	«

		«Могилевхимволокно»		в черте промышленной площадки организации, г. Могилев, пр-т Шмидта,35	(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	
1058			3	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	«
1059		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	5	Наблюдательные скважины, иловые площадки, п.Восход, ППСВиОО	«	«
1060		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Буйничи	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота	«

		анал» водопроводно- канализационный участок п. Буйничи			по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1061		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабаты вающий завод»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка, 21 км к югу от г. Могилева по шоссе Могилев- Гомель	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	«
1062	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	6	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мстиславль, в 3-х км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино	«	«
1063	Осиповичский район	Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	7	Наблюдательные скважины, полигон захоронения неутилизированных отходов производства в черте	«	«

				промышленной площадки организации, д.Свиханово		
1064		ИООО «Кровельный завод «ТехноНИКОЛЬ»	3	Наблюдательные скважины, полигон промотходов в черте промышленной площадки организации, вблизи д.Свиханово по шоссе Слуцк-Осиповичи	«	«
1065		Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км от автодороги Минск - Гомель	«	«
1066		Филиал «Осиповичское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Осиповичи	Уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	«
1067	Славгородский	Славгородское	3	Наблюдательные	Уровень воды, температура, рН,	«

	район	унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»		скважины, полигон ТКО г. Славгород, в 6 км к юго-западу от г. Славгорода по дороге на г. Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка	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	
1068		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» водопроводно-канализационный участок Славгородского района	3	Наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Славгород	Уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	«
1069	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а\д СПК Липовка	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	«

1070	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	«	«
1071	Чериковский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чериков, в 3 км к Западу от г. Черикова	«	«
1072	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км - д. Шнаровка	«	«

IV. Объект наблюдений «Почвы (грунты) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»

Брестская область

1073	Барановичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское	2	Пробные площадки, предназначенная для отбора проб почвы (грунта) (далее – Пробные площадки), в санитарно-защитной зоне	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
------	---------------------	---	---	--	---	----------------

		городское жилищно-коммунальное хозяйство»		полигона ТКО г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи		
1074.		Филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1075.		Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	2	Пробные площадки на земельных участках, предоставленных для очистных сооружений, г. Барановичи, ул. Профессиональная, 44	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1076.	Березовский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Речица, 1,5 км юго-восточнее д. Речица	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«

1077		Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	3	Пробные площадки на территории организации, г. Белоозерск, ул. Маневича, 6	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1078		Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Пробные площадки на территории предприятия, г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1079	Брестский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Бреста, Малоритский р-н, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитритов, сульфатов	«
1080		Общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	2	Пробные площадки на открытых участках предприятия, Брестский район, СЭЗ «Брест», район	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«

				«Аэропорт»		
1081.		Открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод»	2	Пробные площадки на территории предприятия, г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1082.		Совместное предприятие открытое акционерное общество «Брестгазоаппарат»	2	Пробные площадки на территориях предприятия, г. Брест, ул. Орджоникидзе, г. Брест, ул. Строительная, 58	«	«
1083.		Производственно-торговое унитарное предприятие «Гефест-техника»	2	Пробные площадки на территории предприятия, г. Брест, ул. Суворова, 21Г	«	«
1084.		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	2	Пробные площадки на земельном участке, предоставленном для очистных сооружений, г. Брест, ул. Ковельская, 7А	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«

1085	Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ганцевичи, в 3 км южнее г. Ганцевичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1086	Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с	«	«
1087	Жабинковский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на юго-запад от д. Саки	«	«

1088		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона 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. Хмелево	«	«
1089		Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	2	Пробные площадки на территории, прилегающей к полям фильтрации, вблизи д. Саки	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1090	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Иваново, Ивановский р-н, д. Снитово	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1091	Ивацевичский	Государственное	2	Пробные площадки	«	«

	район	унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»		в санитарно- защитной зоне полигона ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевичи, и в 1,45 км юго- восточнее от д. Глинице		
1092			2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	«	«
1093			2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово	«	«
1094		Открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Ивацевичи,	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	«

				ул. Загородная, 2		
1095	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1096			2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Высокое, 17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол	«	«
1097	Кобринский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрин, 1,1 км западнее д. Каташи	«	«

1098		Закрытое акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-121»	3	Пробные площадки на территории цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, Кобринский район, н.п. Стригово	Концентрация ртути	«
1099	Лунинецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г. Лунинца	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1100			2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в районе урочища «Черепашки», г. Микашевичи на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее северной окраины г. Микашевичи	«	«

1101.		Открытое акционерное общество «Полесьеэлектромаш»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Лунинец, ул. Красная, 179	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, железа	«
1102.	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к востоку от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1103.	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита - Збураж	«	«
1104.		Совместное закрытое	2	Пробные площадки на территории	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома,	«

		акционерное общество «КварцМелПром»		предприятия, Малоритский район, Хотиславский с/с, 10	цинка, ртути	
1105	Пинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Жилищное ремонтно-эксплуатационное управление г. Пинска»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская, Пинского р-на	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1106		Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	2	Пробные площадки на территории организации, г. Пинск ул. Калиновского, 9	Концентрация свинца	«
1107		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне очистных сооружений, г. Пинск, ул. Интернациональная, 61	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1108		Филиал «Пинские тепловые сети»	2	Пробные площадки в санитарно-	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома,	«

		Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»		защитной зоне золоотвала, 1,2 км восточнее д. Вылазы	цинка, ртути	
1109	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Пружаны, 8 км к югу-юго-востоку от г. Пружаны	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1110			2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северо-восточнее г.п. Ружаны	«	«
1111		Филиал «Пружанские электрические сети» республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне золоотвала, 1 км от г.п. Шерешево, д. Боциниччи 1 км	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

		«Брестэнерго»				
1112.	Столинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Столин, северо-западнее г. Столин – 6 км вблизи дороги Столин - Пинск	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	«
1113.			2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Давид-Городок - аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км	«	«
Витебская область						
1114.	Бешенковичский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Бешенковичи, в 5 км северо-западнее	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года

		коммунальщик»		г.п. Бешенковичи, д. Дрозды – 800 м		
1115	Браславский район	Коммунальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Браслав- коммунальщик»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав – Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1116	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Верхнедвинск, в 11 км северо- западнее г. Верхнедвинска	«	«
1117	Витебский район	Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2-х	«	«

				км восточнее г. Витебска		
1118	г.Витебск	Открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне г. Витебск, Стахановский переулок, 7	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	«
1119		Филиал «Витебскводокана л» УП «Витебскоблво доканал»	2	Пробные площадки на прилегающей территории иловых площадок объекта «Очистные сооружения г. Витебска», 1 км юго-западнее д.Добрейка Витебского района	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути	«
1120		Общество с ограниченной ответственностью «Производственно е объединение «Энергокомплект»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Витебск, Московский пр-т, 94б	Концентрация: кадмия, меди, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка	«
1121		Иностранное	2	Пробные площадки	«	«

		общество с ограниченной ответственностью «Союз Кабель»		на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 83в		
1122		Открытое акционерное общество «Витязь»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а	Концентрация: кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1123		Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18	«	«
1124		Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро «Дисплей»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а	«	«
1125		Филиал	2	Пробные площадки	Концентрация нефтепродуктов,	«

		«Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Витебск, ул. М. Горького, 104	кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена	
1126		Открытое акционерное общество «Жилстрой»	2	Пробные площадки на территории структурного подразделения «Горизонт» и в его санитарно- защитной зоне, г. Витебск ул. Терешковой, 13а	Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия, ртути	«
1127		Строительное коммунальное унитарное предприятие «Витебский ДСК»	2	Пробные площадки на территории и в санитарно- защитной зоне завода КПД, г. Витебск, ул. Минская, 30	«	«
1128		Открытое акционерное общество «Керамика»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Витебск,	Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия	«

				ул. Гагарина, 119		
1129	Глубокский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы - Глубокое и д. Сороки	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1130	Городокский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок	«	«
1131	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Докшицы, в 10 км восточнее г. Докшицы,	«	«

		«Докшицы-коммунальник»		по автодороге Докшицы – Лепель		
1132	Дубровенский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно	«	«
1133	Лепельский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Боровно, д. Боровно, Лепельский р-н	«	«
1134	Лиозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Заольша», в 12 км к востоку на 59 км автодороги Витебск – граница РФ (Смоленск)	«	«
1135	Миорский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	«	«

		хозяйства Миорского района		г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Гречки		
1136	Оршанский район	Коммунальное унитарное предприятие «Оршанская спецавтобаза»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево	«	«
1137			2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша, и в 5 км от г.п. Ореховск	«	«
1138		Филиал «Комбинат железобетонных изделий и конструкций» открытого акционерного общества «Оршанский строительный	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Орша, ул. 2- я Шкловская, 16	Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия, ртути	«

		трест № 18»				
1139		<p>Филиал № 4 «Комбинат строительных конструкций г. Орша» государственного предприятия «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания», г. Орша, ул. Новая, 4</p>	2	<p>Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Орша, ул. Новая, 4</p>	«	«
1140		<p>Открытое акционерное общество «Техника связи»</p>	2	<p>Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, Оршанский район, г. Барань, ул. Набережная, 1</p>	<p>Концентрация: кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка</p>	«
1141		<p>Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного</p>	2	<p>Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне,</p>	<p>Концентрация полихлорированных бифенилов, нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена</p>	«

		предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		г. Орша, ул. Южная, 1		
1142.		Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	2	Пробные площадки на прилегающей территории иловых площадок объекта «Очистные сооружения канализации г. Орша», г. Орша, ул. Южная	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути	«
1143.	Полоцкий район	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Новополоцк, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1144.		Коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ветрино, 7 км к югу от г.п. Ветрино, с восточной	«	«

				стороны дороги на п. Богушево		
1145		Открытое акционерное общество «Нафтан»	28	Пробные площадки в промышленной и санитарно-защитной зонах очистных сооружений завода «Полимир», 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)	«
1146			40	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Новополоцк, терраса р. Дручанка, н.п. Залюхово, пункт триангуляции	Концентрация нефтепродуктов, ПАУ суммарно	«
1147		Открытое акционерное общество	17	Пробные площадки на территории организации,	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«

		«Полоцк- Стекловолокно»		г. Полоцк, ул. Строительная, 30		
1148		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена	«
1149		Филиал «Новополоцкжелез обетон» открытого акционерного общества «Кричевцементно шифер»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, промышленная зона Новополоцк, ул. Промышленная ,6	Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия, ртути	«
1150		Открытое акционерное общество «Измеритель»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166	Концентрация: кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1151	Поставский район	Унитарное	2	Пробные площадки	Концентрация нефтепродуктов,	«

		предприятие жилищно- коммунальное хозяйство Поставского района		в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Поставы, 1 км на восток от г. Поставы в сторону д. Юньки	кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
1152	Россонский район	Унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Россонского района	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники и в 600 м от оз. Карасье	«	«
1153	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Сенно, в 0,8 км на юго-восток от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка	«	«
1154			2	Пробные площадки в санитарно-	«	«

				защитной зоне полигона ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км на запад-северо-запад от г.п. Богушевск, в 0,9-1,2 км		
1155	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое	«	«
1156	Ушачский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово	«	«
1157	Чашникский район	Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чашники, г. Чашники,	«	«

		Чашникского района		Чашникского р-на		
1158		Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне Чашикский район, г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, д.10	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинеца, никеля, ртути, ванадия, бенз(а)пирена, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора	«
1159		Филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	2	Пробные площадки на территории предприятия, очистных сооружений, и в его санитарно-защитной зоне, г. Чашники, ул. Гагарина, 20	Концентрация азота аммонийного, нитрат-иона, фосфора, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов	«
1160	Шарковщинский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Шарковщина, урочище «Пилаты», Шарковщинского района	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

1161	Шумилинский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Шумилино, в 5 км на север от г.п. Шумилино и в 4 км на юг от д. Сиротино	«	«
1162		Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Оболь	«	«
1163		Открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г.п. Оболь	Концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия	«

Гомельская область

1164	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Брагин в 8 км на северо-восток от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
1165	Буда-Кошелевский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в д. Славенец 7 км до г. Буда-Кошелева к Ю-ЮВ (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. - 12 км)	«	«
1166	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов, Ветковский р-н, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка,	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года

				в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба		
1167.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Ветка 1,5 км к юго- востоку от г. Ветка	«	«
1168.	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	20	Пробные площадки на территории организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
1169.		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Гомель, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель - Калинковичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1170.		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД	15	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«

		«ЦЕНТРОЛИТ»				
1171.		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	17	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1172.		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	2	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация фторидов, кадмия, свинца	«
1173.		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	16	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1174.			12	Пробные площадки на территории организации, включающей промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов», г. Гомель, ул. Ефремова, 63	«	«

1175.		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	9	Пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Советская, 151	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1176.	Добрушский район	Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Тереховка в 3,2 км к юго-западу от г.п. Тереховка, в 100 м. к северу от дороги Марковичи-Тереховка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1177.		Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.Добруш на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	«	«
1178.		Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных отходов	«	«

		компания холдинга «Белорусские обои»		«Высокополье» к востоку от н.п. Высокополье		
1179	Ельский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Вишеньки	«	«
1180	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Житковичи юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км	«	«
1181	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская	21	Пробные площадки на территории организации, г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«

		металлургическая компания»				
1182		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Проскурн и, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1183	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Калинкович и, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	«	«
1184		Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО к западу от н.п. Озаричи	«	«
1185	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Корма в 2,4 км на	«	«

		«Корма»		юго-востоке от г.п. Корма		
1186	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лельчицы в в 4,4 км от г.п. Лельчицы	«	«
1187	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лоев в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	«	«
1188	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	21	Пробные площадки на территории организации, г. Мозырь-11	Концентрация нефтепродуктов	«
1189		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	15	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. Провтюки	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

1190	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г.Наровля	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Наровля к западу от г. Наровля	«	«
1191	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьский»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Октябрьский	«	«
1192	Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Петриков в 5,5 км. от г. Петрикова к северо-западу лесном массиве	«	«
1193	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Речица, д. Деражня	«	«

1194.		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Василевичи, в 2,4 км севернее г. Василевичи	«	«
1195.	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева, по дороге на д. Поболово	«	«
1196.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	20	Пробные площадки на территории организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	«
1197.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочъ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица - Паричи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

1198		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО р.п. Сосновый Бор в 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осиновка	«	«
1199		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	16	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Паричи в 1 км севернее д. Скалка	«	«
1200	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Хойники в 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	«	«
1201	Чечерский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Чечерск восточнее населенного пункта	«	«

				Озерище, на 0,75 км. Западнее населенного пункта Вознесенск на 1, 5 км южнее		
Гродненская область						
1202.	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	16	Пробные площадки на территории организации, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	1 раз в 3 года
1203.		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1204.	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	20	Пробные площадки на территории организации, г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	pH, концентрация азота аммонийного, нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка	«
1205.			16	Пробные площадки на территории филиала «Завод химволокно»,	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, ванадия, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

				г. Гродно, ул. Славинского, 4		
1206.		Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	3	Пробные площадки на территории организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
1207.		Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Рогачи-Выселка», Гродненский р-н, д. Рогачи-Выселка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1208.	Лидский район	Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	18	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, 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)	«
1209.		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

		коммунального хозяйства		ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н		
1210	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н	«	«
1211	Островецкий район	Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	2	Пробные площадки на территории предприятия (площадка строительства атомной электростанции) и в его санитарно-защитной зоне, 231201, г. Островец	Концентрация нефтепродуктов, фосфора, кальция, калия, нитратов, сульфатов, хлоридов, натрия, кадмия, свинца, цинка, хрома, меди, никеля, марганца, мышьяка, ртути	«

1212.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона д. Новосяды, Ошмянский р-н	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1213.	Слонимский район	Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Слоним	«	«
1214.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. - д. Черный бор в 3 км юго-восточнее	«	«
г. Минск						
1215.	г. Минск	Открытое акционерное	15	Пробные площадки на территории	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома,	1 раз в 3 года

		общество «Минский тракторный завод»		организации, г. Минск, ул. Долгобродская, 29	цинка, ртути	
1216		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	17	Пробные площадки на территории организации, г. Минск, ул. Социалистическ ая, 2	«	«
1217		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	10	Пробные площадки на территории организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	«	«
1218		Производственно- экологическое общество с ограниченной ответственностью «ПОСТУП»	5	Пробные площадки на территории организации, вблизи цеха по демеркуризации ртутьсодержащих	Концентрация ртути	«

				ламп, г. Минск, ул. Инженерная, 4		
1219		Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	31	Пробные площадки на территории организации, включающей полигоны ТКО «Северный», «Тростенец», «Тростенецкий», полигон захоронения промышленных отходов «Прудыще»	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1220		Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОК АНАЛ»	22	Пробные площадки на территории Минской очистной станции, включающей: 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	«
1221		Филиал «Минская	2	Пробные площадки	Концентрация нефтепродуктов,	«

		ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Омелянюка, 14»	кадмий, медь, цинк, свинец, никель, ртуть, бенз(а)пирен	
1222		Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Монтажников, 6	«	«
1223		Филиал «Минские тепловые сети» ТЭЦ-2 Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Тростенецкая, 4	«	«
1224		Открытое акционерное общество «Керамин»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне,	Концентрация мышьяка, свинца, цинка, кадмия	«

				г. Минск, ул. Осиповичская, 16, ул. Серова, 22		
1225		Совместное закрытое акционерное общество «Респекта»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно- защитной зоне, г. Минск, ул. Инженерная, 25/2	Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных дифенилов (суммарно, в том числе ПХД101, ПХД 118, ПХД138, ПХД153, ПХД180, ПХД28, ПХД52)	«
Минская область						
1226	Борисовский район	Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточны й завод»	20	Пробные площадки на территории организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5	Концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, ПАУ суммарно	1 раз в 3 года
1227		Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов - Ухалода	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1228	Вилейский район	Городское	5	Пробные площадки	«	«

		унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»		в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Вилейка, в 1 км на юго-западе от г. Вилейка, с запада примыкает к полям фильтрации действующим		
1229	Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина	«	«
1230			2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Фаниполь, д. Залесье, Дзержинского р-на, Минской обл.	«	«
1231	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Крупки,	«	«

		«Жилтеплострой»		в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье - 1 км, д. Лебедево - 2 км		
1232	Любаньский район	Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Любань, до г. Любань - 9,7 км, д. Лубники – 1 км, д. Лопачев Брод - 0,5 км	«	«
1233	Минский район	Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля	«	«
1234	Молодечненский район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	8	Пробные площадки на территории нефтебазы, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157	Концентрация нефтепродуктов	«

1235		Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Молодечно, 5 км к северу от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно - Вилейка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1236	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Несвиж, г. Несвиж	«	«
1237	Пуховичский район	Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	9	Пробные площадки на территории организации, п. Дружный, Пуховичский район, а/я 81	Концентрация нефтепродуктов, марганца, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, глифосата	«
1238		Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Дружный, 5 км к юго-востоку от п. Дружный	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

1239		Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «Эковторснаб»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Марьина Горка, д. Мощеново - 1,3 км; расстояние до г. Марьина Горка – 5 км; д. Цегельня - 0,8 км	«	«
1240	Слуцкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на юго-восток от г. Слуцка	«	«
1241	Смолевичский район	Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	15	Пробные площадки на территории организации, г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1242		Открытое акционерное общество	15	Пробные площадки на территории организации,	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«

		«Кузнечный завод тяжелых штамповок»		г. Жодино, ул. Кузнечная, 26		
1243		Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа - 1 км, в 10 км к северу от г. Жодино	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1244		Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Смолевичи, в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень и дороги в направлении д. Искра	«	«
1245	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	30	Пробные площадки на территории вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений № 1 - 4	Концентрация хлоридов, калия, натрия	«
1246		Коммунальное	2	Пробные площадки	Концентрация нефтепродуктов,	«

		заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»		в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Дубеи, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к юго-западу от г. Солигорска	кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
1247.			2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода	«	«
1248.	Стародорожский район	Районное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Старые Дороги, в 1 км от д. Старые Дороги и в 4 км к востоку от г. Старые Дороги	«	«
1249.	Столбцовский район	Районное унитарное	2	Пробные площадки в санитарно-	«	«

		предприятие «Столбцовское ОКС»		защитной зоне полигона ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень		
1250	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище	«	«
1251	Червеньский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень - Гродзянка	«	«
Могилевская область						

1252	Белыничский район	Открытое акционерное общество «Бытуслуги г. Белыничи»	2	Пробные площадки, предназначенная для отбора проб почвы (грунта) (далее – Пробные площадки) на территории предприятия	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	1 раз в 3 года
1253		Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на Минск, 1,4 км западнее д. Осовец	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1254	Бобруйский район	Бобруйская ТЭЦ-2 Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Пробные площадки на территории предприятия г.Бобруйск по ул.Энергетиков, 27	Концентрация нефтепродуктов, кадмий, медь, цинк, свинец, никель, ртуть, бенз(а)пирен	«

1255.		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	2	Пробные площадки на территории предприятия в г.Бобруйск, ул.Бахорова 225	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1256.		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»	2	Пробные площадки на территории предприятия г.Бобруйск, ул.Шинная 5	«	«
1257.		Открытое акционерное общество «ФанДОК»	2	Пробные площадки на территории предприятия, г.Бобруйск, ул.Ленина 95	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	«

1258		Открытое акционерное общество «Бобруйксельмаш»	2	Пробные площадки на территории предприятия г.Бобруйск, ул.Орловского 20	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1259		Закрытое акционерное общество «ПИНСКДРЕВ-БОБРУЙСК»	2	Пробные площадки на территории предприятия г.Бобруйск, ул.Новошосейная 2	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	«
1260		Открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	2	Пробные площадки на территории предприятия в г.Бобруйске ул.Минская д.142 А	Концентрация азота аммонийного, хром, нефтепродуктов	«

1261		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	2	Пробные площадки на территории предприятия, г.Бобруйск, ул.Чехова 54	Концентрация нефтепродуктов	«
1262		Открытое акционерное общество «Эковер ПРО»	2	Пробные площадки на территории предприятия, г.Бобруйск, ул.Минская 102 Б	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	«
1263		Открытое акционерное общество «Белшина»	19	Пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	«
1264		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	15	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	«
1265		Унитарное	6	Пробные площадки	Концентрация нефтепродуктов,	«

		коммунальное производственное предприятие «Промотходы»		в санитарно- защитной зоне полигона ТКО «Бабино», Могилевская обл., Бобруйский р-н., около деревни Бабино	кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
1266	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги	«	«
1267	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска	«	«
1268	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Горки, 15 км в направлении	«	«

				г. Орша, около п. Черничный		
1269	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лескова	«	«
1270	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацева Слобода	«	«
1271	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	4	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	«	«
1272	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кличев	«	«

1273	Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	20	Пробные площадки на территории организации, г. Костюковичи, ул.Юношеская, 117	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	«
1274		Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км к востоку от г. Костюковичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1275	Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементно шифер»	16	Пробные площадки на территории организации (площадка сухого способа производства), Кричевский р-н, Краснобудский с\с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка»	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	«
1276		Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие	3	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кричев, в 1,3	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

		«Коммунальник»		км северо-западнее д. Прыговка		
1277	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи	«	«
1278	г. Могилев	МОГИЛЕВСКАЯ ТЭЦ-2 Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Пробные площадки на территории предприятия г.Могилев, ул.Бонч-Бруевича, 3	Концентрация нефтепродуктов, кадмий, медь, цинк, свинец, никель, ртуть, бенз(а)пирен	«

1279		<p>Филиал «Могилевский завод «Электродвигатель» Производство электродвигателей ОАО «Могилевлифтмаш»</p>	2	<p>Пробные площадки на территории предприятия г. Могилев ул. Королева, 8</p>	<p>Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути</p>	«
1280		<p>Открытое акционерное общество «Зенит»</p>	2	<p>Пробные площадки на территории предприятия Могилёв, улица Гришина, 94</p>	«	«
1281		<p>Белорусско-германское совместное общество с ограниченной ответственностью «Джокей Могилев»</p>	2	<p>Пробные площадки на территории организации г. Могилев, ул. Крупской, 226-4</p>	<p>Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов</p>	«

1282		Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	10	Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1283		Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	15	Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	«
1284		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	16	Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, просп. Мира, 42	«	«
1285		Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга	15	Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Крупской, 232	«	«

		«БЕЛАВТОМАЗ»				
1286		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	23	Пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев-35	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	«
1287		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	6	Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105	«	«
1288		Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»	16	Пробные площадки на территории организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1289	Могилевский район	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ»	2	Пробные площадки на территории организации	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	«

1290		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ВМГ Индустри»	2	Пробные площадки на территории организации	«	«
1291		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	2	Пробные площадки на территории организации	«	«
1292		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод»	15	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1293	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Мстиславль, в 3-х км к югу от г. Мстиславль, к	«	«

				западу от дороги на д. Мушино		
1294	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	8	Пробные площадки на территории предприятия, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	«
1295		Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь. 110 км от автодороги Минск - Гомель	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«
1296	Славгородский район	Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Славгород, в 6 км к югу-западу от г. Славгорода по дороге на Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка	«	«
1297	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне	«	«

		предприятие «Жилкомхоз»		полигона ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а/д СПК Липовка		
1298	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	«	«
1299	Чериковский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкоммунхоз»	2	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО г. Чериков, в 3 км северо- западнее г. Черикова	«	«
1300	Шкловский район	Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	2	Пробные площадки на территории предприятия г.Шклов ул. 1-я Заводская, 9	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	«
1301		Шкловское унитарное коммунальное предприятие	6	Пробные площадки в санитарно- защитной зоне полигона ТКО	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	«

		«Жилкомхоз»		г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км - д. Шнаровка		
--	--	-------------	--	---	--	--