

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 января 2017 г. № 5

**Об определении количества и местонахождения
пунктов наблюдений локального мониторинга
окружающей среды, перечня параметров,
периодичности наблюдений и перечня юридических
лиц, осуществляющих хозяйственную и иную
деятельность, которая оказывает вредное воздействие
на окружающую среду, в том числе экологически
опасную деятельность, осуществляющих проведение
локального мониторинга окружающей среды**

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 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов», 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 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить количество и местонахождение пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечень параметров, периодичность наблюдений и перечень юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 мая 2007 г. № 67 «Об утверждении перечня юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 145, 8/16592);

пункт 2 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27 июля 2011 г. № 26 «О внесении изменений и дополнений в постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 февраля 2007 г. № 9 и от 21 мая 2007 г. № 67» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 93, 8/23994);

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 сентября 2012 г. № 43 «О внесении изменения в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 мая 2007 г. № 67» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.02.2013, 8/26899).

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

Министр

А.М.Ковхуто

Приложение
к постановлению
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
11.01.2017 № 5

Количество и местонахождение пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечень параметров, периодичность наблюдений и перечень юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды

№ п/п	Административно-территориальная единица	Наименование юридического лица (его обособленного подразделения), осуществляющего локальный мониторинг	Пункты наблюдений локального мониторинга		Периодичность наблюдений
			количество	наименование и местонахождение, источник вредного воздействия на окружающую среду	

I. Объект наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»

Брестская область

1.	Барановичский район	Филиал Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» «Барановичские тепловые сети»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 3), г. Барановичи, пр. Советский, 41	Концентрация углерод оксида (окиси углерода, угарного газа) (далее – углерод оксид), азота оксидов (в пересчете на диоксид) Массовый выброс твердых частиц, серы диоксида (ангидрида сернистого, серы (IV) оксида, сернистого газа) (далее – серы диоксид)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
2.		Филиал закрытого акционерного общества «АТЛАНТ» Барановичский станкостроительный завод	1	Источник выбросов стержневых машин (№ 20), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, метанола, фенола, формальдегида	
3.			1	Источник выбросов печей плавильных (№ 43), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц	

4.		2	Источники выбросов формовочных, стержневых машин, галтовочных барабанов литейного производства (№ 596, 653), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, метанола, фенола, формальдегида (метаналь) (далее – формальдегид), твердых частиц (суммарно) (далее – твердые частицы)
5.		1	Источник выбросов печей плавильных (№ 600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
6.		1	Источник выбросов лакировочной установки (№ 638), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
7.	«Локомотивное депо Барановичи» транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 109), г. Барановичи, ул. Доватора, 7	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, серы диоксида
8.	Березовский район Филиал «Березовская ГРЭС» республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 1, 2), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид) Массовый выброс твердых частиц, серы диоксида
9.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 86, 87), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ –C ₁₀ (далее – УГВ C ₁ –C ₁₀)
10.	Открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	1	Источник выбросов дугоплавильной печи (№ 174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц Массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), марганца и его соединений (в пересчете на марганец (IV) оксид), хрома
11.		1	Источник выбросов индукционной печи (№ 176), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц Массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
12.		3	Источники выбросов выбивных решеток, дробемерного барабана литейного цеха (№ 181, 187, 218), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц

13.	Открытое акционерное общество «Березастройматериалы»	2	Источники выбросов сушильного отделения производства плитки (№ 45, 46), г. Береза, ул. Комсомольская, 25	Концентрация твердых частиц, углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
14.	Брестский район Филиал «Брестские тепловые сети» брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Брестской ТЭЦ (№ 2, 3), г. Брест, пр. Машерова, 5	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид) Массовый выброс твердых частиц, серы диоксида
15.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 21, 22) ВРК-1, г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д	
16.		1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 32) ВРК-2, г. Брест, ул. Гоздецкого, 24	
17.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 44, 45) ЮРК, г. Брест, ул. Суворова, 21/1	
18.	Белорусско-российское совместное предприятие «Брестгазоаппарат» открытое акционерное общество	1	Источник выбросов линии никелирования (№ 53), г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22	Концентрация аммиака, никеля и его соединений (в пересчете на никель) (далее – никель), серной кислоты
19.		1	Источник выбросов линии цинкования (№ 54), г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22	Концентрация серной кислоты, хрома
20.		1	Источник выбросов линии оксидирования (№ 57), г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22	Концентрация хрома
21.		1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 109), г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22	Концентрация твердых частиц
22.	Открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод»	1	Источник выбросов линии смешивания сыпучих материалов участка приготовления шихты (№ 5), г. Брест, ул. Московская, 204	»
23.		1	Источник выбросов линии химической чистки проволоки спирального участка (№ 42), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация гидрохлорида (водород хлорид, соляная кислота) (далее – гидрохлорид)

24.		1	Источник выбросов травильных шкафов участка травления молибденового керна (№ 43), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация аммиака, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	
25.	Совместное общество с ограниченной ответственностью «АБЗ-СТиМ»	2	Источники выбросов установок производства асфальтобетона (№ 5, 21), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В	Концентрация твердых частиц	
26.	Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	1	Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (№ 1), г. Жабинка	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, серы диоксида
27.	Ивацевичский район	Открытое акционерное общество «Домановский производственно-торговый комбинат»	2	Источники выбросов стекловаренной печи (№ 26, 28), г. Доманово, ул. Первомайская, 6	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
28.		Открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	Источник выбросов мокрого электрофильтра (№ 26), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, серы диоксида, твердых частиц, формальдегида
29.		2	Источники выбросов газогенераторной установки линии сушки ДСП, энергетической установки (№ 65, 71), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц	
30.	Кобринский район	Открытое акционерное общество «Кобринский инструментальный завод «СИТОМО»	1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 55), г. Кобрин, ул. Пролетарская, 127	Концентрация твердых частиц
31.	Лунинецкий район	Открытое акционерное общество «Полесьеэлектромаш»	1	Источник выбросов галтовочных барабанов (№ 88), г. Лунинец, ул. Красная, 179	»
32.		1	Источник выбросов индукционных печей (№ 100), г. Лунинец, ул. Красная, 179	Концентрация твердых частиц Массовый выброс углерод оксида, оксидов азота (в пересчете на диоксид)	
33.		Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	3	Источники выбросов выбивной решетки, дробилок дробильно-сортировочного завода (№ 6, 23, 98), г. Микашевичи	Концентрация твердых частиц
34.		1	Источники выбросов котлоагрегата (№ 32), г. Микашевичи	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	

35.	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (№ 2), г. Пинск, ул. Переборная, 1а	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц Массовый выброс твердых частиц
36.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (№ 3), г. Пинск, ул. Переборная, 1а	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид) Массовый выброс твердых частиц, серы диоксида
37.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Западной мини-ТЭЦ (№ 27), г. Пинск, ул. Козубовского, 7	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
38.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Западной мини-ТЭЦ (№ 28), г. Пинск, ул. Козубовского, 7	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид) Массовый выброс твердых частиц, серы диоксида
39.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 1), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц Массовый выброс серы диоксида
40.			1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 15), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	
41.		Открытое акционерное общество «Пинский опытно-механический завод»	1	Источник выбросов индукционно-сталеплавильной тигельной печи (№ 1), г. Пинск, ул. Брестская, 72	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, серы диоксида, УГВ C ₁ -C ₁₀
42.			1	Источник выбросов электропечи для плавки черных металлов (№ 106), г. Пинск, ул. Брестская, 72	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, серы диоксида
43.		Филиал закрытого акционерного общества «Холдинговая компания «Пинскдрев» – Городищенская мебельная фабрика	1	Источник выбросов круглопильного станка (№ 36), пос. Городище, ул. Лунинецкая, 49	Концентрация твердых частиц
44.		Производственное унитарное предприятие «Пинскдрев-Плайвуд»	5	Источники выбросов прессов (№ 41, 42, 43, 44, 45), г. Пинск, ул. И.Чуклая, 1	Концентрация формальдегида

45.	Филиал «Камертон» открытого акционерного общества «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	1	Источник выбросов производственных линий напыления алмазных кругов, перекисно-аммиачной обработки кремниевых пластин (№ 64), г. Пинск, ул. Брестская, 137 Витебская область	Концентрация аммиака	
46.	Витебский район Открытое акционерное общество «Доломит»	1	Источник выбросов котельной (№ 14), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
47.		8	Источники выбросов технологических линий (№ 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, оксидов азота (в пересчете на диоксид азота), твердых частиц	
48.	Открытое акционерное общество «Витязь»	1	Источник выбросов котельной «Южная» (№ 306), г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка № 3)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, оксидов азота (в пересчете на диоксид азота)	
49.	Открытое акционерное общество «Витебскдрев»	6	Источники выбросов производственных цехов (№ 348, 349, 350, 351, 462, 463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, оксидов азота (в пересчете на диоксид), твердых частиц	
50.		11	Источники выбросов производственных цехов (№ 394, 395, 396, 397, 398, 399, 462, 463, 464, 465, 466), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация и массовый выброс формальдегида, твердых частиц	

51.		2	Источники выбросов производственных цехов (№ 447, 448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация и массовый выброс формальдегида
52.		2	Источники выбросов производственных цехов (№ 449, 450), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
53.	Открытое акционерное общество «Керамика»	1	Источник выбросов технологической линии № 1 печи обжига № 1 цеха № 1 (№ 30), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
54.		1	Источник выбросов технологической линии № 1 отделения приемки сырья цеха № 1 (№ 39), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
55.		1	Источник выбросов технологической линии № 2 узла пересыпки цеха № 1 (№ 51), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	
56.		1	Источник выбросов технологической линии № 2 печи обжига № 2 цеха № 1 (№ 138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
57.		2	Источники выбросов печей обжига № 1 и № 2 (№ 22, 24) цеха обжига завода дренажных труб, г. Витебск, ул. Гагарина, 173 (промышленная площадка 2)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
58.		2	Источники выбросов двухканальной туннельной печи (№ 108, 109) цеха обжига завода дренажных труб, г. Витебск, ул. Гагарина, 173 (промышленная площадка 2)	

59.	Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельной мини-ТЭЦ «Восточная» (№ 1, 2), г. Витебск, ул. С.Панковой, 6 (промышленная площадка 1)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
60.		1	Источник выбросов районной котельной «Северная» (№ 18), г. Витебск, ул. Гагарина, 189	
61.		2	Источники выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№ 2, 3), г. Витебск, ул. М.Горького, 104	
62.	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительное управление № 45, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки «ЕСО-2000» АБЗ «Куковячино» (№ 5), н.п. Куковячино	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
63.	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 1, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки L1№ТЕС CSD 3000/6 (№ 1), прирельсовая база ДСУ-3 г. Витебска, Бешенковичское шоссе	»
64.		1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-2017 АБЗ ДСУ-34 (№ 7), г. Лепель, Оршанское шоссе (7 км)	
65.		1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 9), н.п. Хлусово, Оршанский район, АБЗ ДСУ-7, г. Орша	
66.		1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-2017 (№ 13), г. Полоцк, промзона «Ксты», АБЗ «Ксты» ДСУ-2 г. Полоцка	
67.	Оршанский район Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата котельного цеха п. Ореховск (№ 4), промышленная зона Белорусской ГРЭС	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)

68.		4	Источники выбросов котлоагрегатов Оршанской ТЭЦ (№ 1, 2, 3, 4), г. Орша, ул. Южная, 1, промплощадка 1	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
69.	Открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод «Красный Борец»	1	Источник выбросов вагранки (№ 29), г. Орша, ул. Энгельса, 29	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
70.	Полоцкий район Открытое акционерное общество «Нафтан»	2	Источники выбросов печей пиролиза П-1, П-8, производство «Полиэтилен», 1-я, 2-я очереди (№ 5, 126), промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, УГВ C ₁ -C ₁₀
71.		2	Источники выбросов печи сжигания газообразных и жидких отходов производства акрилонитрила и сульфата аммония W-03 (№ 289, 1152), производство «Мономеры», промышленная зона Новополоцк-5	
72.		2	Источники выбросов печи пиролиза П-9, камеры F-101, F-201 (№ 956, 1153), производство «Полиэтилен», 2-я очередь, промышленная зона Новополоцк-5	
73.		60	Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№ 1, 2, 5, 6, 10, 14, 15, 23, 26, 36, 37, 43, 48, 52, 53, 54, 61, 68, 71, 72, 77, 83, 87, 95, 96, 97, 98, 103, 105, 107, 108, 133, 138, 143, 144, 151, 172, 179, 323, 400, 423, 477, 508, 510, 511, 571, 601, 921, 925, 926, 930, 1116, 1170, 1171, 1173, 1271, 1274, 1341, 1364, 1427), промышленная зона Новополоцк-1	
74.	Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (№ 2, 3), г. Новополоцк (промышленная зона)	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
75.		2	Источники выбросов котельного цеха Полоцкой ТЭЦ (№ 1, 4), г. Полоцк, промышленный узел «Ксты»	

76.	Открытое акционерное общество «Полоцкстекловолокно»	2	Источники выбросов технологических линий (№ 39, 303), г. Полоцк, промузел «Ксты», промышленная площадка № 2	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц	
77.		3	Источники выбросов технологических линий (№ 55, 126, 379), г. Полоцк, промузел «Ксты», промышленная площадка № 2	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц	
78.	Открытое акционерное общество «Технолит Полоцк»	2	Источники выбросов литейного цеха плавильного отделения (№ 1, 76), г. Полоцк, ул. Октябрьская, 47	»	
79.	Чашникский район Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Источники выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (№ 1, 2, 3), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида	
80.		1	Источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	
81.	Открытое акционерное общество «Завод керамзитового гравия, г. Новолукомль»	2	Источники выбросов сушильно-печного отделения (№ 1, 2), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц Массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	
82.	Шумилинский район Коммунальное производственное унитарное предприятие «Обольский керамический завод»	4	Источники выбросов отделения обжига производства кирпича, котельной, башенно-распылительной сушилки (№ 13, 38, 82, 92) н.п. Оболь, ул. Ленина, 10 Гомельская область	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	
83.	Гомельский район Открытое акционерное общество «Гомельдрев»	4	Источники выбросов окрасочных камер (№ 89, 90, 527, 550), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация ксилолов, толуола, этилбензола, бутан-1-ола, метанола, пропан-1-ола (пропилового спирта) (далее – пропан-1-ол), этанола, бутилацетата, этилацетата, ацетона, твердых частиц	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно

84.		1	Источник выбросов окрасочных камер (№ 635), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация ксилолов, толуола, этилбензола, бутан-1-ола, метанола, пропан-1-ола, этанола, бутилацетата, этилацетата, ацетона, твердых частиц, метилэтилкетона
85.		8	Источники выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация формальдегида
86.		1	Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация твердых частиц
87.		1	Источник выбросов пускового камина энергетической установки завода по производству МДФ ОАО «Гомельдрев» (№ 43), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
88.	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Источник выбросов котла котельной (№ 1), р.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
89.		2	Источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ (№ 655, 201), р.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
90.	Открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	Источник выбросов устройства дожига вагранки (№ 41), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	»
91.		1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация твердых частиц
92.		1	Источник выбросов печи сушки стержней (№ 174), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
93.	Открытое акционерное общество «Гомельский литейный завод «Центролит»	5	Источники выбросов выбивных решеток (№ 61, 88, 116, 151, 226), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц
94.		2	Источники выбросов установки по изготовлению и сушке (№ 23, 159)	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц

95.		1	Источник выбросов установки по изготовлению и сушке (№ 156)	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, серы диоксида, фенола, формальдегида, твердых частиц
96.		1	Источник выбросов литейных печей (№ 327)	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
97.	Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	4	Источники выбросов камер окраски окрасочного цеха (№ 236, 237, 238, 239), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация ксилолов, бутилацетата, твердых частиц
98.		2	Источники выбросов стержневых машин (№ 659, 665), стержневой участок	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, аммиака, метанола, формальдегида, 2-фурфуральдегида (фурфуrolа)
99.		1	Источник выбросов стержневых машин (№ 664), стержневой участок	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, метанола, формальдегида
100.		1	Источник выбросов от индукционной плавильной печи цеха цветного литья (№ 379), участок плавки алюминия	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, хлора
101.		2	Источники выбросов от окрасочно-сушильного комплекса цеха производства сельхозмашин (№ 819, 820)	Концентрация УГВ C ₁ -C ₁₀ , углеводородов непредельных алифатического ряда, углеводородов алициклических, углеводородов ароматических, ксилолов, бутилацетата, твердых частиц
102.	Закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц
103.		3	Источники выбросов вагранок № 1, 2, 3 (№ 163, 164, 165)	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
104.		1	Источник выбросов стержневого автомата (№ 269)	Концентрация фенола, формальдегида, твердых частиц
105.	Гомельское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата Гомельской ТЭЦ-2 (№ 1), 5 км западнее г. Гомеля	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
106.		1	Источник выбросов котельной ТЭЦ-1 (№ 1), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)

107.		2	Источники выбросов котельной ТЭЦ-1 (№ 2, 3), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
108.	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Источник выбросов барабанов грануляции и сушки цеха двойного суперфосфата (№ 15), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, фтористых газообразных соединений (в пересчете на фтор), твердых частиц
109.		1	Источник выбросов сушильных печей цеха фтористого алюминия и криолита отделения № 2 (№ 46), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	
110.		1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана цеха сложно-смешанных минеральных удобрений (№ 54), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	
111.		1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана цеха гранулированного аммофоса, экстрактора цеха фосфорной кислоты отделения № 2 (№ 63), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	
112.		1	Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 86), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота (II) оксида (азот оксид), серной кислоты, серы диоксида
113.		1	Источник выбросов котлоагрегата цеха пароводоканализации (№ 851), г. Гомель, ул. Химзаводская	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
114.	Ремонтно-строительное унитарное предприятие «Ремонтхиммонтаж»	2	Источники выбросов индукционной печи литейного участка РМЦ (№ 90, 91), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация углерод оксида, твердых частиц
115.		1	Источник выбросов галтовочного барабана РМЦ (№ 92), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация твердых частиц
116.		1	Источник выбросов выбивной решетки РМЦ (№ 255), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	

117.	Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы»	1	Источник выбросов вагранок (№ 448), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
118.		1	Источник выбросов вагранок (№ 548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация твердых частиц
119.	Республиканское унитарное предприятие «Гомельский завод сельскохозяйственного машиностроения «Гомсельмаш»	1	Источник выбросов котлоагрегатов теплосилового цеха (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
120.		1	Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация твердых частиц
121.	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Белстеклопром»	1	Источник выбросов стекловаренной печи (№ 26), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
122.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов (№ 10), г. Гомель, ул. Ильича, 290	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, фтористых газообразных соединений (в пересчете на фтор)
123.	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гомельоблдорстрой»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-113 (№ 57), г. Гомель, ул. Дорожная, 45а	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, УГВ С ₁ –С ₁₀
124.		1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-186 (№ 63), г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 2	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
125.	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 2, г. Гомель»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона дорожно-строительного управления № 17 (№ 81), пос. Большевик	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
126.	Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи по сжиганию медицинских отходов А-400-А-2 (№ 1), г. Гомель, ул. Медицинская, 2	»

127.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «БЕЛФА»	1	Источник выбросов котельной (№ 256), г. Жлобин, Красный проезд, 2	»
128.		Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод» – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№ 1, 2, 765), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»
129.			1	Источник выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№ 14), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	
130.			2	Источники выбросов печей-ковшей (№ 17, 559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	
131.			2	Источники выбросов нагревательной печи станов 320, 150 сортопрокатного цеха (№ 44, 524), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
132.			1	Источник нагревательной печи стана 850 сортопрокатного цеха (№ 43), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	
133.			1	Источник выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№ 72), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, кальций оксида
134.			1	Источник выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№ 77), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	
135.			1	Источник выбросов от печи с вращающимся подом (№ 806), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
136.			1	Источник выбросов от раскатного стана трубoproкатного цеха (№ 809), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, твердых частиц
137.			1	Источник выбросов от раскатного стана трубoproкатного цеха (№ 901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц

138.		1	Источник выбросов от раскатного стана трубопрокатного цеха (№ 914), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37		
139.		1	Источник выбросов от раскатного стана трубопрокатного цеха (№ 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), железа и его соединений (далее – железо), марганца и его соединений (в пересчете на марганец (IV) оксид) (далее – марганец оксид), хрома, твердых частиц, фтористых газообразных соединений (в пересчете на фтор)	
140.	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	3	Источники выбросов отделения сушки (№ 2, 3, 4), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация натрия хлорида
141.			1	Источник выбросов котельной (№ 8), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
142.			1	Источник выбросов сушильной установки соли в кипящем слое (№ 50), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц
143.		Гомельское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 1), Мозырская ТЭЦ, г. Мозырь	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
144.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	1	Источник выбросов котельной «Мозырьтеплосеть» (№ 9), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
145.		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	6	Источники выбросов технологических печей, (№ 1, 20, 134, 151, 152, 220), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , твердых частиц
146.			1	Источник выбросов установки регенерации МЗА и получения серы (№ 40), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	
147.			1	Источник выбросов установки алкилирования (№ 67), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	

148.		1	Источник выбросов технологических печей (№ 60), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	
149.		1	Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 50), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	
150.		8	Источники выбросов технологических печей (№ 142, 143, 221, 242, 234, 244, 261, 1212), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, ПАУ, УГВ C ₁ -C ₁₀ , диоксинов
151.	Речицкий район		Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть»	
		2	Источники выбросов цилиндрических печей Белорусского газоперерабатывающего завода (№ 2, 104), н.п. Козье, промышленная зона	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, УГВ C ₁ -C ₁₀
152.		3	Источники выбросов цеха фанеры (№ 156, 157, 158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация формальдегида
153.		6	Источники выбросов оборудования шлифовки и сушки цеха ДСП (№ 635, 636, 639, 640, 643, 644), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, формальдегида, твердых частиц
154.		1	Источник выбросов оборудования шлифовки и сушки цеха ДСП (№ 654), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация твердых частиц
155.		1	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	
		1	Источник выбросов котельной (№ 21), г. Речица, ул. Молодежная, 1	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
156.	Светлогорский район		Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	
		1	Источник выбросов производства целлюлозы и регенерации химикатов (№ 9), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, сероводорода, метанола, этанола, формальдегида, уксусной кислоты, диоксинов, 1-метил-4-изопропилбензола (п-цимола)
157.		1	Гомельское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гомельэнерго»	
		1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 3), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц

158.	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	4	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 478, 481, 483, 485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, УГВ C ₁ -C ₁₀ , ацетальдегида (уксусного альдегида) (далее – ацетальдегид), формальдегида, уксусной кислоты, твердых частиц	
			Гродненская область		
159. Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Источник выбросов цеха обжига (№ 0002), н.п. Новоселки	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
160.		1	Источник выбросов цеха обжига (№ 0004), н.п. Новоселки	Концентрация твердых частиц	
161.		1	Источники выбросов цеха помола цемента (№ 0025), г.п. Красносельский	Концентрация и массовый выброс твердых частиц, углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	
162.		8	Источники выбросов цеха помола цемента (№ 0027, 0028, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 111), г.п. Красносельский	Концентрация твердых частиц	
163.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	
164.		1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0228), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц	
165.		2	Источники выбросов цеха обжига (№ 0310, 0311), н.п. Колядичи		

166.		2	Источники выбросов цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела (№ 0327, 0328), г.п. Красносельский	Концентрация твердых частиц
167.		1	Источник выбросов цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела (№ 0350), г.п. Красносельский	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
168.		1	Источник выбросов цеха обжига извести (№ 400), г.п. Красносельский	
169.	Транспортное республиканское унитарное предприятие «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
170.	Гродненский район Гродненское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гродноэнерго»	3	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 0001, 0002, 00570), г. Гродно, Гродненская ТЭЦ-2, ул. Скидельское шоссе, 18	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
171.		1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0003), г. Гродно, Гродненская ТЭЦ-2, ул. Скидельское шоссе, 18	
172.		2	Источники выбросов котлоагрегата (№ 0001, 0002), г. Гродно, ул. Горького, 97, Северная мини-ТЭЦ	
173.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0003), г. Гродно, ул. Горького, 97, Северная мини-ТЭЦ	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
174.	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Источник выбросов цеха «Аммиак-3» (№ 7), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), аммиака
175.		1	Источник выбросов цеха «Аммиак-4» (№ 402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	

176.	1	Источник выбросов цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 21), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс азот (IV) оксида, аммиака
177.	1	Источник выбросов цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 11), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, аммиака, аммоний нитрата, азотной кислоты, метана
178.	2	Источники выбросов цеха «Карбамид-2» (№ 27, 28), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс аммиака
179.	2	Источники выбросов цеха «Карбамид-3» (№ 36, 38), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	
180.	2	Источники выбросов цеха «Карбамид-4» (№ 421, 431), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	
181.	1	Источник выбросов цеха «Циклогексанол-2» (№ 120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, циклогексана
182.	3	Источники выбросов цеха сульфата аммония (№ 53, 55, 561), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс аммиака, диаммоний сульфата
183.	1	Источник выбросов цеха олеума (№ 70), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс азот (IV) оксида, серы диоксида, аммиака
184.	1	Источник выбросов цеха ВЕН (№ 64), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азот (IV) оксида, серы диоксида
185.	1	Источник выбросов цеха пароснабжения (№ 46), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	
186.	1	Источник выбросов котельного цеха (№ 780), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азот (IV) оксида, УГВ C ₁ -C ₁₀

187.		4	Источники выбросов котельного цеха (№ 781, 782, 784, 785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	
188.		1	Источник выбросов цеха «Циклогексанон-1» (№ 812), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	
189.		7	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 2001, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	
190.		2	Источники выбросов участка утилизации и газового хозяйства (№ 2008, 2015), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	
191.	Открытое акционерное общество «Белкард»	3	Источники выбросов производства карданных валов, механосборочного производства (№ А-31(25), А-33(27), А-35(93)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
192.		2	Источники выбросов кузнечно-прессового производства (№ А-17(76), А-16(203)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	
193.		2	Источники выбросов кузнечно-прессового производства (№ ЕВ-2(51), ЕВ-5(54)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	Концентрация и массовый выброс углерод оксида
194.		1	Источник выбросов производства автоагрегатов цеха ЦИДА (№ А-13(60)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
195.		1	Источник выбросов участка по литью деталей под давлением цеха ЦИДА (№ В-43(2007), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация и массовый выброс углерод оксида
196.	Филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов» открытого акционерного общества «Красносельскстройматериалы»	2	Источники выбросов цеха № 5 (№ 0001, 0002), г. Гродно, ул. Горького, 100	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц

197.	Открытое акционерное общество «Гродненский стекольный завод»	3	Источники выбросов цеха стеклотары и стеклоблоков (№ 2, 3, 4), г. Гродно, ул. Суворова, 40	»
198.		1	Источник выбросов цеха прокатного стекла и бутылки (№ 5), г. Гродно, ул. Суворова, 40	
199.		2	Источники выбросов сушильных барабанов составного цеха (№ 7, 21), г. Гродно, ул. Суворова, 40	
200.	Производственное торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун»	1	Источник выбросов участка сушки песка (№ 1), г. Гродно, ул. Славинского, 6	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
201.		1	Источник выбросов участка сушки песка (№ 36), г. Гродно, ул. Аульская, 18	
202.		1	Источник выбросов участка изготовления перлита (№ 102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
203.	Учреждение здравоохранения «Гродненская областная клиническая больница»	1	Источник выбросов медицинского учреждения (№ 1), г. Гродно, Бульвар Ленинского комсомола, 52	Концентрация и массовый выброс азота оксидов (в пересчете на диоксид), гидрохлорида, кадмия, меди, никеля, ртути, свинца, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, мышьяка
204.	Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Источники выбросов основного (сахарного) производства (№ 18, 20, 112, 128, 134), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
205.		1	Источники выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	
206.	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Прогресс-Вертилишки»	2	Источники выбросов оборудования по использованию отходов «Воздухонагреватель kroll-195s350» (№ 1052, 1053), д. Вертилишки	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц

207. Ивьевский район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гродноблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно-строительное управление № 156	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
208. Кореличский район	Открытое акционерное общество «Гродненский ликеро-водочный завод», Мирский филиал	2	Источники выбросов котельных (№ 1, 15), г.п. Мир, ул. Заводская, 15	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
209. Лидский район	Открытое акционерное общество «Лидский литейно-механический завод»	3	Источники выбросов литейного цеха (№ 6, 7, 94), г. Лида, ул. Качана, 4	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
210.		3	Источники выбросов участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (№ 25, 95, 96), г. Лида, ул. Качана, 4	
211.	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Источник выбросов составного цеха (№ 228), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс свинца
212.		3	Источники выбросов участка химической полировки (№ 21, 203, 428), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс гидрофторида, серной кислоты
213.		2	Источники выбросов цеха выработки № 1 (№ 47, 48), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, свинца
214.		1	Источник выбросов цеха выработки № 3 (№ 52), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	
215.		1	Источник выбросов цеха выработки № 3 (№ 165), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, свинца
216.		1	Источник выбросов цеха выработки № 4 (№ 67), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
217.		1	Источник выбросов литейного цеха форм (№ 14), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс твердых частиц

218.		2	Источники выбросов участка подготовки шихты (№ 7, 157), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
219.		1	Источник выбросов цеха хрусталя (№ 600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), свинца
220.		3	Источники выбросов цеха производства стекловаты (№ 502, 503, 510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация и массовый выброс аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц
221.	Открытое акционерное общество «Лакокраска»	1	Источник выбросов цеха № 2, (№ 52), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), 1,3-изобензофурандиона (фталевого ангидрида)
222.		1	Источник выбросов цеха № 2, (№ 84), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
223.		2	Источники выбросов цеха № 5, (№ 143, 148), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
224.		1	Источник выбросов цеха № 8, (№ 188), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс ксилолов, углеводородов ароматических, углеводородов непредельных алифатического ряда, УГВ C ₁ -C ₁₀
225.		1	Источник выбросов участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 264), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс ксилолов, бутилацетата, толуола
226.		1	Источник выбросов участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 265), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола, ацетона
227.		3	Источники выбросов участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 266, 270, 272), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола, ацетона, бутилацетата

228.		1	Источник выбросов участка по производству лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 271), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола, ацетона, углеводородов ароматических, УГВ C ₁ -C ₁₀
229.		1	Источник выбросов участка по производству синтетических смол (№ 361), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
230.	Гродненское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гродноэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов районной котельной «Неман» (№ 3, 40), Лидская ТЭЦ, г. Лида, ул. Советская, 75	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
231.		1	Источник выбросов котлоагрегатов районной котельной «Неман» (№ 31), Лидская ТЭЦ, г. Лида, ул. Советская, 75	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
232.	Открытое акционерное общество «Завод «Оптик»	1	Источник выбросов цеха стекловарения № 2 (№ 947), г. Лида, ул. Машерова, 10	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, свинца
233.	Государственное предприятие «Конус»	1	Источник выбросов оборудования горячего цинкования (№ 5), г. Лида, ул. Тельмана, 4	Концентрация и массовый выброс гидрохлорида
234.		1	Источник выбросов печи горячего цинкования (№ 9), г. Лида, ул. Тельмана, 4	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), ртути
235.		1	Источник выбросов ванны горячего цинкования (№ 10), г. Лида, ул. Тельмана, 4	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
236.	Открытое акционерное общество «Лидский ветеринарно-санитарный утилизационный завод»	1	Источник выбросов от технологического оборудования переработки отходов (№ 1), д. Доржи	Концентрация и массовый выброс аммиака, серы диоксида, сероводорода, твердых частиц, пропиональдегида, ацетона
237.	Открытое акционерное общество «Лидсельмаш»	6	Источники выбросов окрасочных камер (№ 28, 29, 30, 31, 68, 69), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация и массовый выброс ксилолов, УГВ C ₁ -C ₁₀ , углеводородов ароматических, углеводородов непредельного алифатического ряда, бутан-1-ола, твердых частиц

238.		1	Источник выбросов электропечи литья металлов (№ 174), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
239.		2	Источники выбросов выбивных решеток (№ 179, 437), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, аммиака
240.		1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 187), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
241.	Мостовский район		Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	
		6	Источники выбросов фанерного цеха № 1 (№ 10, 19, 21, 24, 25, 255), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация и массовый выброс формальдегида
242.		1	Источник выбросов цеха ГКД (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38	
243.		4	Источники выбросов окрасочных камер (№ 12, 54, 56, 58), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола, бутан-1-ола, пропан-2-ола, этанола, бутилацетата, этилацетата, ацетона
244.		1	Источник выбросов цеха ДСП (№ 269), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, формальдегида
245.		1	Источник линии импрегнирования бумаги (№ 275), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация и массовый выброс формальдегида
246.		2	Источники выбросов цеха смол (№ 277, 278), г. Мосты, ул. Советская, 38	
247.			Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гродноблдорстрой»	
		1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201.3 (№ 2001), дорожное ремонтно-строительное управление № 208, н.п. Пески	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
248.	Новогрудский район		Открытое акционерное общество «Новогрудский завод газовой аппаратуры»	
		1	Источник выбросов окрасочного участка (№ 0046), г. Новогрудок ул. Мицкевича, 109	Концентрация и массовый выброс твердых частиц, ксилолов

249.	Островецкий район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 2001), дорожное ремонтно-строительное управление № 159, н.п. Изобелино	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
250.	Слонимский район	Открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Слоним, ул. Фабричная, 1	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
251.		Открытое акционерное общество «Слониммебель»	1	Источник выбросов отделочно-сборочного цеха (№ 9), г. Слоним ул. Торговая, 9	Концентрация и массовый выброс УГВ C ₁ -C ₁₀ , гексана, ксилолов, толуола, бутан-1-ола, пропан-1-ола, этанола, бутилацетата, этилацетата, ацетона, твердых частиц
252.		Открытое акционерное общество «Слонимская камвольно-пряделная фабрика»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 164), г. Слоним, ул. Брестская, 2	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
253.	Сморгонский район	Коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейно-механический завод»	1	Источник выбросов вагранки литейного цеха (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉
254.		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан»	3	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 23, 24, 210), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, формальдегида
255.			10	Источники выбросов оборудования производства МДФ (№ 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 94), г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация и массовый выброс аммиака, формальдегида, твердых частиц
256.			1	Источник выбросов оборудования производства ДСП (№ 1), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака
257.			5	Источники выбросов оборудования линии ламинирования (№ 88, 89, 90, 208, 305), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
258.			2	Источники выбросов оборудования линии напольного покрытия (№ 302, 303), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	

259.		3	Источники выбросов оборудования линии импрегнирования бумаги (№ 306, 307, 308), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б г. Минск	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), формальдегида			
260.	г. Минск		Минское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Минскэнерго»	3	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 1, 2, 3), филиал «Минская ТЭЦ-4», г. Минск, ул. Монтажников, 6	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
261.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 4, 5), филиал «Минская ТЭЦ-3», г. Минск, ул. Омелянюка, 14				
262.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 123), филиал «Минская ТЭЦ-3», г. Минск, ул. Омелянюка, 14				
263.		8	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), филиал «Минская ТЭЦ-2», ул. Аранская, 22				
264.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 11), филиал «Минские тепловые сети», котельная «Харьковская», г. Минск, ул. Волоха, 20				
265.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 16), филиал «Минские тепловые сети», котельная «Масюковщина», г. Минск, ул. Бирюзова, 4а				
266.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 17), котельная «Орловская», г. Минск, ул. Каховская, 72		Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)		

267.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 18), филиал «Минские тепловые сети», котельная «Орловская», г. Минск, ул. Каховская, 72	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
268.		6	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 19, 20, 21, 22, 23, 24), филиал «Минские тепловые сети», котельная «Курасовщина», г. Минск, ул. Казинца, 52	
269.		3	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 12, 13, 14), филиал «Минские тепловые сети», котельная «Западная», г. Минск, ул. Домбровского, 8	
270.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 9, 10), филиал «Минские тепловые сети», котельная «Кедышко», г. Минск, ул. Кедышко, 45	
271.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 15), филиал «Минские тепловые сети», котельная «Шабаны», г. Минск, ул. Селицкого, 33	
272.	Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	5	Источники выбросов цеха литейного № 1 (№ 449, 451, 454, 457, 513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, твердых частиц
273.		2	Источники выбросов цеха литейного № 1 (№ 538, 561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация УГВ C ₁ –C ₁₀ , бензола, ксилолов, толуола, этилбензола
274.		2	Источники выбросов цеха литейного № 1 (№ 558, 560), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц
275.		2	Источники выбросов цеха литейного № 2 (№ 95, 118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	
276.		3	Источники выбросов цеха литейного № 2 (№ 244, 245, 246), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, твердых частиц

277.	1	Источник выбросов цеха литейного № 3 (№ 329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
278.	2	Источники выбросов цеха литейного № 3 (№ 301, 302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
279.	1	Источник выбросов цеха литейного № 3 (№ 306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), формальдегида
280.	1	Источник выбросов цеха сталелитейного (№ 346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц
281.	2	Источники выбросов цеха сталелитейного (№ 366, 375), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), формальдегида
282.	1	Источник выбросов цеха сталелитейного (№ 396), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, твердых частиц
283.	2	Источники выбросов цеха сталелитейного (№ 407, 408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
284.	4	Источники выбросов цеха механического (№ 700, 701, 731, 732), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация УГВ C ₁ –C ₁₀ , ксилолов, толуола, 1, 2, 4-триметилбензола (псевдокумола), этилбензола, бутан-1-ола, 2-метилпропан-1-ола (изобутилового спирта) (далее – изобутиловый спирт), 2-этоксигэтанол (зольва) (далее – этилцеллозольв)
285.	1	Источник выбросов цеха механического (№ 734), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация УГВ C ₁ -этилового эфира этиленгликоля, этилцелло-C ₁₀ , бензола, ксилолов, толуола, этилбензола
286.	1	Источник выбросов цеха прессового (№ 949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация УГВ C ₁ –C ₁₀ , бензола, ксилолов, толуола, этилбензола
287.	2	Источники выбросов цеха прессового (№ 950, 951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация УГВ C ₁ –C ₁₀ , бензола, ксилолов, толуола, этилбензола, 1, 2, 4-триметилбензола (псевдокумола), бутан-1-ола, изобутилового спирта, этилцеллозольва

288.	Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	11	Источники выбросов литейного завода (№ 36, 109, 186, 192, 249, 309, 406, 416, 453, 473, 2674), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
289.		2	Источники выбросов литейного завода (№ 114, 3166), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц суммарно
290.		2	Источники выбросов автобусного завода (№ 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация ксилолов, этилбензола, бутан-1-ола, пропан-2-ола, бутилацетата, этилацетата, твердых частиц
291.		2	Источники выбросов завода автоматических агрегатов (№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация УГВ C ₁ –C ₁₀ , бензола, ксилолов, толуола, этилбензола, бутан-1-ола, этилцеллозольва, твердых частиц
292.		1	Источник выбросов кузнечного завода (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц
293.	Открытое акционерное общество «Минский завод отопительного оборудования»	2	Источники выбросов литейного цеха радиаторов (№ 56, 229), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	»
294.		4	Источники выбросов литейного цеха радиаторов (№ 267, 268, 270, 273), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, формальдегида
295.		1	Источник выбросов литейного цеха котлов (№ 176), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	
296.		2	Источники выбросов литейного цеха ковкого и серого чугуна (№ 12, 13), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
297.		1	Источник выбросов литейного цеха ковкого и серого чугуна (№ 29), г. Минск, ул. Тимирязева, 29	Концентрация твердых частиц
298.	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	6	Источники выбросов цеха алюминиевого литья (№ 1, 14, 21, 49, 304, 309), г. Минск, ул. Ваушасова, 4	»

299.		1	Источник выбросов инструментального цеха (№ 81), г. Минск, ул. Ваушасова, 4	
300.		3	Источники выбросов цеха сборки и испытания моторов (№ 97, 98, 100), г. Минск, ул. Ваушасова, 4	
301.		4	Источники выбросов цеха сборки и испытания моторов (№ 106, 107, 108, 109), г. Минск, ул. Ваушасова, 4	Концентрация азота оксидов (в пересчете на диоксид)
302.	Закрытое акционерное общество «Атлант»	1	Источник выбросов котельной (№ 805), г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
303.	Республиканское унитарное производственное предприятие «Белмедпрепараты»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 65), г. Минск, ул. Фабрициуса, 30	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
304.	Открытое акционерное общество «Минский подшипниковый завод»	3	Источники выбросов управления инструментального и абразивного производства (№ 370, 445, 446), г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация твердых частиц
305.		1	Источник выбросов управления механизации, автоматизации и ремонта оборудования (№ 480), г. Минск, ул. Жилуновича, 2	
306.	Открытое акционерное общество «Керамин»	4	Источники выбросов цехов № 2, 3 плиточного производства (№ 1151, 1152, 1222, 1225), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация твердых частиц
307.		1	Источник выбросов фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 22), г. Минск, ул. Серова, 22	
308.		1	Источник выбросов котельного цеха (№ 143), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)

309.	Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 20), г. Минск, ул. Калинина, 28	»
310.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 34), г. Минск, ул. Якубовского, 53	
311.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 51), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5	
312.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 53), г. Минск, ул. Пономарева, 7а	
313.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 54), г. Минск, ул. Уручская, 10	
314.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 58, 95), г. Минск, ул. Рогачевская, 12	
315.		3	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 60, 61, 62), г. Минск, ул. Карвата, 18	
316.		1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 70), г. Минск, ул. Карвата, 35	
317.		1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 73), г. Минск, Долгиновский тракт, 152	
318.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 81), г. Минск, ул. Березогорская, 9	
319.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 83, 125), г. Минск, ул. Скорины, 48	
320.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 100), г. Минск ул. Маяковского, 115В	

321.		3	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 113, 114, 115), г. Минск, ул. Водолажского, 14	
322.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 50), г. Минск, ул. Лынькова, 123	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
323.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 59), г. Минск, ул. Путилова, 3а	
324.		1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 64), г. Минск, ул. Лынькова, 123	
325.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 75, 111), г. Минск, ул. Березогорская, 9	
326.		2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 79, 80), г. Минск, ул. Скорины, 48	
327.	Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 8»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 10), дорожно-строительное управление № 43, г. Минск, ул. Селицкого, 113	Концентрация углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
328.	Открытое акционерное общество «Макродор»	2	Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 122, 149), г. Минск, ул. Селицкого, 19	»
329.	Совместное закрытое акционерное общество «Асфальтобетонный завод»	2	Источники выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 1, 8), г. Минск, ул. Радиальная, 17	Концентрация твердых частиц

Минская область

330. Борисовский район	Производственное республиканское унитарное предприятие «Борисовский хрустальный завод имени Ф.Э.Дзержинского»	4	Источники выбросов печей варки хрусталя и стекла, отжига, обжига, цехов № 1, 3, (№ 21, 50, 52, 382), г. Борисов, ул. Толстикова, 2	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
331.		4	Источники выбросов ванн химполировки цеха № 4 (№ 26, 27, 28, 29), г. Борисов, ул. Толстикова, 2	Концентрация и массовый выброс гидрофторида , серной кислоты	
332.	Филиал «Жодинская ТЭЦ» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 2), г. Борисов, ул. Строителей, 29	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида	
333.		1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 1), г. Борисов, ул. Строителей, 29		
334. Вилейский район	Филиал «Молодечненские электрические сети» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	1	Источник выбросов (№ 1) Вилейской мини-ТЭЦ, г. Вилейка, ул. 1 Мая, 76а	»	
335. Дзержинский район	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 7»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 1), д. Богатырева	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц	
336. Минский район	Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно»	1	Источник выбросов участка литья СЭЗ «Минск» (№ 145), г. Минск, ул. Селицкого, 10	»	
337.	Открытое акционерное общество «Белцветмет»	1	Источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 67), д. Гатово	»	

338.	Дорожно-строительное управление № 12 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 5» (АБЗ «Заславль»)	2	Источники выбросов асфальтосмесительных установок ДС-168 и «Тельтомат» (№ 1, 2), г. Заславль, ул. Заводская, 17	»
339.	Дорожно-строительное управление № 12 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 5» (АБЗ «Королев Стан»)	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки «Тельтомат» (№ 1), Боровлянский с/с, 500 м севернее д. Скураты	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
340. Молодечненский район	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	2	Источники выбросов производств завода строительных конструкций, завода строительных материалов (№ 36, 316), п. Чисть, ул. Заводская, 1	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
341.	Республиканское унитарное предприятие «Молодечненский завод металлоконструкций»	4	Источники выбросов поста окраски (№ 107, 108, 249, 480), г. Молодечно, ул. Б.Гостинец, 31а	Концентрация и массовый выброс метилбензола, бутилацетата, ацетона, твердых частиц
342.	Филиал «Молодечненские электрические сети» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	1	Источник выбросов районной котельной № 2 (№ 52), г. Молодечно, ул. Космонавтов, 16	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
343.		1	Источник выбросов мини-ТЭЦ (№ 3), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27	
344. Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
345.		1	Источник выбросов котельной (№ 2), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	
346.	Открытое акционерное общество «Пуховичский опытно-экспериментальный завод»	1	Источник выбросов вагранки участка литья, плавки и обрубки (№ 3), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
347.		1	Источник выбросов вагранки участка литья, плавки и обрубки (№ 4), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5	

348.	Закрытое акцiонерное общество «Август-Бел»	1	Источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (№ 7), Дукорский с/с	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, диоксинов, гексахлорбензола, ПХБ, бенз(а)пирена, никеля, мышьяка, кадмия, свинца, кобальта, ртути
349. Слуцкий район	Открытое акцiонерное общество «Слуцкий мяскокомбинат»	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 131), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
350.		6	Источники выбросов универсальных термокамер мясоперерабатывающего цеха (термическое отделение) (№ 160, 178, 179, 180, 181, 182), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, аммиака, фенола
351.	Открытое акцiонерное общество «Слуцкий сахарофинадный комбинат»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
352. Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Жодино, ул. Станционная, 3	»
353.	Открытое акцiонерное общество «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	30	Источники выбросов окрасочного производства цехов: цеха главного конвейера, 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, 0094, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация и массовый выброс ксилолов, этилбензола, УГВ C ₁ –C ₁₀
354. Солигорский район	Открытое акцiонерное общество «Беларуськалий»	3	Источники выбросов 1-го рудоуправления (№ 101, 102, 103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, калия хлорида
355.		8	Источники выбросов 1-го рудоуправления (№ 1104, 1105, 1106, 1107, 1041, 1042, 1046, 1047), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс калия хлорида

356.		5	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№ 203, 225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, калия хлорида	
357.		4	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№ 2071, 2072, 2073, 2074), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс калия хлорида	
358.		3	Источники выбросов 3-го рудоуправления (№ 3032, 3033, 30001), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, калия хлорида	
359.		8	Источники выбросов 3-го рудоуправления (№ 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс калия хлорида	
360.		1	Источник выбросов 4-го рудоуправления (№ 401), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, калия хлорида	
361.		6	Источники выбросов 4-го рудоуправления (№ 426, 427, 428, 429, 430, 431), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация и массовый выброс калия хлорида	
362.	Унитарное производственное предприятие «Универсал-Лит» открытого акционерного общества «ЛМЗ Универсал»	4	Источники выбросов литейного цеха (№ 15, 99, 201, 258), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц	
363.		1	Источник выбросов литейного цеха (№ 89), г. Солигорск, ул. Заводская, 4 Могилевская область	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)	
364.	Бобруйский район Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод»	7	Источники выбросов чугуно-литейного цеха (№ 30, 34, 36, 58, 59, 60, 138), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	Концентрация и массовый выброс твердых частиц	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно

365.		4	Источники выбросов сталелитейного цеха (№ 95, 99, 143, 146), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	
366.		1	Источник выбросов модельного участка (№ 128), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	
367.	Открытое акционерное общество «Белшина»	8	Источники выбросов завода массовых шин (№ 2197, 2200, 2202, 2203, 2608, 2609, 2314, 2362), г. Бобруйск, Минское шоссе	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
368.		11	Источники выбросов завода крупногабаритных шин (№ 0112, 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128, 0141, 0144, 0149), г. Бобруйск, Минское шоссе	
369.	Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Бобруйской ТЭЦ-2 (№ 1), г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
370.		1	Источник выбросов котельной Бобруйских тепловых сетей (№ 1), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52	
371.	Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	2	Источники выбросов гидролизно-дрожжевого цеха (№ 81, 82), г. Бобруйск, ул. Чехова, 54	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
372.	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 16 (№ 0006), н.п. Титовка	»
373.	Открытое акционерное общество «ФанДОК»	2	Источники выбросов фанерного завода (№ 140, 141), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация и массовый выброс аммиака, формальдегида
374.		1	Источник выбросов фанерного завода (№ 332), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
375.		2	Источники выбросов фанерного завода (№ 577, 578), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц, УГВ C ₁ -C ₁₀

376.	Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	2	Источники выбросов цеха № 1 подготовительного производства (№ 1, фенола 2), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация и массовый выброс твердых частиц,
377.		2	Источники выбросов цеха № 1 подготовительного производства (№ 4, 15), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
378.		4	Источники выбросов участка автотранспортных рукавов цеха № 5 (№ 76, 77, 82, 85), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация и массовый выброс этилацетата
379.		1	Источник выбросов изготовления резиновых смесей цеха № 7 (№ 114) г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация и массовый выброс твердых частиц, фенола
380.		2	Источники выбросов изготовления резиновых смесей цеха № 7 (№ 115, 116), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
381.	Открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	7	Источники выбросов окрасочного отделения механосборочного цеха № 1 (№ 60, 64, 65, 66, 75, 78, 79), г. Бобруйск, ул. Бахарова, 225	Концентрация и массовый выброс ксилолов
382.	Закрытое акционерное общество «Бобруйскмебель»	5	Источники выбросов цеха № 2 (№ 17, 19, 212, 214, 525) г. Бобруйск, ул. Новшоссейная, 2	Концентрация и массовый выброс твердых частиц, ксилолов, стирола, толуола, бутан-1-ола, пропан-2-ола, этанола, бутилацетата, ацетона, этилцеллозольва
383.		7	Источники выбросов цеха № 6 (№ 60, 78, 80, 88, 90, 91, 128) г. Бобруйск, ул. Новшоссейная, 2	Концентрация и массовый выброс твердых частиц суммарно, ксилолов, стирола, толуола, бутан-1-ола, пропан-2-ола, этанола, бутилацетата, ацетона, этилцеллозольва
384.		3	Источники выбросов фабрики мягкой мебели, цех № 1 (№ 183, 518, 526), г. Бобруйск, ул. Новшоссейная, 2	Концентрация и массовый выброс твердых частиц суммарно, ксилолов, стирола, толуола, бутан-1-ола, пропан-2-ола, этанола, бутилацетата, ацетона, этилцеллозольва
385.	Быховский район Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 196 (№ 2001), а/д Могилев – Быхов – Рогачев, 32 км	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц

386. Климовичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов цеха извести филиала № 4 «Производство извести и мела» (№ 0201), г. Климовичи, пер. 50 лет СССР	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
387. Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов цеха аспирации и пылеулавливания (№ 1), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»
388.		2	Источники выбросов цеха помола цемента (№ 10, 11), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
389.		5	Источники выбросов цеха производства цемента (№ 435, 436, 438, 462, 463), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»
390. Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	1	Источник выбросов цеха обжига клинкера (№ 1), г. Кричев, ул. Зеленая, 4	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
391.		5	Источники выбросов цеха помола клинкера (№ ,14, 15, 16, 17, 210), г. Кричев, ул. Зеленая, 4	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
392.		1	Источник выбросов цеха обжига клинкера (№ 212), г. Кричев, ул. Зеленая, 4	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), твердых частиц
393.		1	Источник выбросов Кричевской ТЭЦ (№ 36), г. Кричев, ул. Зеленая, 4	
394.	Филиал «Кричевцемент» открытого акционерного общества «Кричевцементношифер»	1	Источник выбросов цеха обжига (№ 22), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	»
395.		2	Источники выбросов цеха помола (№ 55, 56), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
396. Могилевский район	Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	3	Источники выбросов участков технической дробы и фасонного литья литейного цеха (№ 1, 3, 134), г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц

397.		3	Источники выбросов участков технической дробы и фасонного литья литейного цеха (№ 31, 101, 102), г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
398.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	7	Источники выбросов литейного цеха (№ 17, 18, 19, 22, 23, 26, 421), г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
399.		3	Источники выбросов литейного цеха (№ 24, 25, 27), г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
400.	Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов МТЭЦ-1 Могилевских тепловых сетей (№ 0001), г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105а	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
401.		2	Источники выбросов ВРТС котельной № 1 (№ 0011, 0012), г. Могилев, ул. Калужская, 44	
402.		1	Источник выбросов ЦРТС котельной № 2 (№ 0026), г. Могилев, ул. Якубовского, 14	
403.		1	Источник выбросов МТЭЦ-3 котельной № 3 (№ 0139), г. Могилев, ул. Кулибина, 11а	
404.		1	Источник выбросов КРТС (№ 0050), г. Костюковичи, промышленная зона	
405.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Источник выбросов цеха металлоконструкций (№ 64), г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
406.		3	Источники выбросов цеха специальных методов литья (№ 175, 176, 185), г. Могилев, просп. Мира, 42	
407.		1	Источник выбросов цеха специальных методов литья (№ 177), г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, твердых частиц
408.		7	Источники выбросов литейного цеха (№ 316, 346, 347, 349, 385, 386, 388), г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация и массовый выброс твердых частиц

409.		2	Источники выбросов литейного цеха (№ 323, 344), г. Могилев, просп. Мира, твердых частиц 42	Концентрация и массовый выброс углерод оксида,
410.	Филиал открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – «Завод «Могилевтрансмаш»	12	Источники выбросов сборочно-окрасочного цеха (№ 55, 56, 60, 61, 208, 209, 212, 213, 216, 217, 228, 229), г. Могилев, ул. Крупской, 232	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
411.	Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Источники выбросов котлотурбинного цеха Могилевской ТЭЦ-2 (№ 1, 2), г. Могилев, просп. Шмидта, 106	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
412.	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 1377), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
413.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 1013), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс метанола, этиленгликоля
414.		6	Источники выбросов производства химического волокна (№ 2000, 2009, 2021, 0319, 0320, 0321), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс полиэтилентерефталата
415.		4	Источники выбросов производства химического волокна (№ 2118, 0300, 0083, 1132), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
416.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 0001), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс ксилолов, метанола, формальдегида
417.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 0080), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
418.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 0081), г. Могилев-35	
419.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 0084), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, ксилолов, метанола, формальдегида, уксусной кислоты

420.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 0116), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
421.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 0409), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс кислоты терефталевой
422.		1	Источник выбросов производства химического волокна (№ 0217), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс ксилолов, метанола, формальдегида
423.		2	Источники выбросов производства химического волокна (№ 0370, 0376), г. Могилев-35	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
424.	Открытое акционерное общество «Моготекс»	1	Источник выбросов котельной мини-ТЭЦ (№ 576), г. Могилев, ул. Гришина, 87	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
425.	Филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» – «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова»	3	Источники выбросов сталелитейного цеха (№ 8, 9, 41), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация и массовый выброс твердых частиц
426.		2	Источники выбросов сталелитейного цеха (№ 110, 1001), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
427.		1	Источник выбросов сталелитейного цеха (№ 132), г. Могилев, Витебский просп., 5	
428.		1	Источник выбросов сталелитейного цеха (№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, формальдегида
429.		3	Источники выбросов цеха сборки и испытаний автомобилей (№ 165, 166, 184), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола, УГВ C ₁ –C ₁₀ , бутилацетата, пропан-2-ола, ацетона, этанола, этилацетата, твердых частиц
430.	Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно-мостовое предприятие	2	Источники выбросов асфальтосмесительного цеха (№ 0001, 0006), Чаусское шоссе, 4 км	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц

431.	Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 14 (№ 0005), Гомельское шоссе, 3 км	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
432.	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	Концентрация и массовый выброс бензола, бутан-1-ола, бутилацетата, ксилолов, ацетона, пропан-2-ола, твердых частиц, толуола, УГВ C ₁ –C ₁₀ , этилбензола, этилцеллозольва
433.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Электродвигатель»	1	Источник выбросов участка окраски (№ 0143), линия 1, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола, бутилацетата, бутан-1-ола
434.		3	Источники выбросов участка окраски (№ 0118, 0130, 0131), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация и массовый выброс толуола
435.		1	Источник выбросов участка окраски (№ 0126), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация и массовый выброс бутан-1-ола, толуола
436.		2	Источники выбросов участка окраски (№ 0133, 0134), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола, бутан-1-ола
437.		3	Источники выбросов участка окраски (№ 0121, 0127, 0128), линия 4, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола
438.		3	Источники выбросов участка окраски (№ 0138, 0139, 0152), линия 5, г. Могилев, ул. Королева, 8	
439.		1	Источник выбросов участка окраски (№ 0150), вспомогательная линия, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация и массовый выброс толуола, бутан-1-ола
440.		1	Источник выбросов участка окраски (№ 0155), вспомогательная линия, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация и массовый выброс ксилолов, толуола

441.	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выброса асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 128 (№ 15), а/д Присно – Севостьяновичи	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц
442.	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 1), г. Могилев, ул. Павлова, 2а	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, формальдегида
443.	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ»	1	Источник выбросов энергетических установок № 1, 2 (№ 0003), Вейнянский с/с, 1	»
444.	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	2	Источники выбросов котельной (№ 0001, 0002), Вейнянский с/с, 22	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, ксилолов, фенола, формальдегида
445.	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ВМГ Индустри»	2	Источники выбросов термомасленных котлов (№ 0018, 0019), Вейнянский с/с, 16	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, фенола, формальдегида, УГВ C ₁ -C ₁₀
446.		1	Источник выбросов сушилки стружки (№ 0004), Вейнянский с/с, 16	
447.		1	Источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Вейнянский с/с, 16	Концентрация и массовый выброс аммиака, формальдегида, твердых частиц
448.	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон Могилев»	3	Источники выбросов паровых утилизационных котельных (№ 5, 6, 7), г. Могилев, просп. Шмидта, 45	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида, твердых частиц, УГВ C ₁ -C ₁₀ , бензола, толуола, твердых частиц
449.		4	Источники выбросов камер обогрева сушильных барабанов цеха производства технического углерода (№ 14, 19, 24, 29), г. Могилев, просп. Шмидта, 45	
450.	Мстиславский район Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 174 (№ 2001), а/д Мстиславль – Милейково – Подсолтово	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)

451. Осиповичский район	Белорусско-австрийское совместное закрытое акционерное общество «Стеклозавод Елизово»	1	Источник выбросов паросилового цеха (№ 256), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	»
452.		1	Источник выбросов цеха № 4 (№ 57), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	
453.		1	Источник выбросов цеха стеклотары № 1 (№ 38), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	
454.		1	Источник выбросов цеха стеклотары № 2 (№ 39), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	
455.	Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов мини-ТЭЦ Бобруйских тепловых сетей (№ 1), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 10	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид), серы диоксида
456.	Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	Источники выбросов цеха алюминиевого литья (№ 92, 93), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, азота оксидов (в пересчете на диоксид)
457.		2	Источники выбросов цеха алюминиевого литья (№ 107, 108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация и массовый выброс аммиака, твердых частиц, фенола, формальдегида
458.		1	Источник выбросов цеха алюминиевого литья (№ 109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация и массовый выброс углерод оксида, твердых частиц
459.		2	Источники выбросов цеха алюминиевого литья (№ 114, 115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация и массовый выброс твердых частиц, формальдегида
460.		1	Источник выбросов цеха алюминиевого литья (№ 198), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация и массовый выброс углерод оксида
461.		8	Источники выбросов цеха стеклопластиковых кабин (№ 61, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 73), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация и массовый выброс ацетона, твердых частиц, бутилацетата, УГВ C ₁ -C ₁₀ , углеводородов алициклических, углеводородов ароматических, толуола

II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод»

Брестская область

462. 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	В соответствии с выданным природопользователю разрешением на специальное водопользование или комплексным природоохранным разрешением	4 раза в месяц
463. Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	Место выпуска сточных вод в канал подпитки и далее о. Белое Фоновый створ на канале в бассейне о. Белое Контрольный створ на канале в бассейне о. Белое		2 раза в месяц
464.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Белоозерское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в обводной канал о. Черное Фоновый створ на канале в бассейне о. Черное Контрольный створ на канале в бассейне о. Черное		»
465.	Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	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		»
466. 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		4 раза в месяц
467. Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, 1 км выше по течению от г. Ганцевичи и 8 км ниже по течению от д. Полонь Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна		2 раза в месяц

468. Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в канал Ляховичский, 1,2 км ниже по течению от г. Дрогичина Фоновый створ на канале Ляховичский Контрольный створ на канале Ляховичский	»
469. Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неслуха, 2,8 км южнее г. Иваново Фоновый створ на р. Неслуха Контрольный створ на р. Неслуха	»
470. Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гривда, 0,25 км ниже по течению от моста, а/д Е 85 (Р2) Фоновый створ на р. Гривда Контрольный створ на р. Гривда	»
471. Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Выпуск сточных вод в р. Пульва, 1,5 км от г. Высокое Фоновый створ на р. Пульва Контрольный створ на р. Пульва	»
472.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. Лесная, 4 км ниже по течению от г. Каменец Фоновый створ на р. Лесная Контрольный створ на р. Лесная	
473. 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	»
474. 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. Лунинца Фоновый створ на канале Лунинецкий Контрольный створ на канале Лунинецкий	»

475.		3	Место выпуска сточных вод в р. Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи Фоновый створ на р. Случь Контрольный створ на р. Случь	
476. Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Ведьма, 0,5 км ниже по течению от г. Ляховичи Фоновый створ на р. Ведьма Контрольный створ на р. Ведьма	»
477. Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рита, 1 км ниже по течению от г. Малориты Фоновый створ на р. Рита Контрольный створ на р. Рита	»
478. Пинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, 1 км ниже по течению от г. Пинска Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	4 раза в месяц
479. Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2,7 км ниже по течению от г. Пружаны Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	2 раза в месяц
Витебская область				
480. Бешенковичский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в ручей Витуля (бассейн р. Западная Двина), в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на ручье Витуля (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на ручье Витуля (бассейн р. Западная Двина)	В соответствии с выданным природопользователю разрешением на специальное водопользование или комплексным природоохранным разрешением 1 раз в квартал
481.		3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	1 раз в полугодие

482.		3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный (р. Улла), н.п. Бочейково Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Улла) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Улла)	»
483.	Витебское городское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в о. Черное, база отдыха Крупенино Фоновый створ на о. Черное Контрольный створ на о. Черное	1 раз в год
484. Верхнедвинский район	Открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод»	3	Место выпуска сточных вод в Ручей № 1 (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Янино Фоновый створ на Ручье № 1 (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на Ручье № 1 (бассейн р. Западная Двина)	1 раз в квартал
485.	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Росица, в черте н.п. Бигосово Фоновый створ на р. Росица Контрольный створ на р. Росица	1 раз в полугодие
486.		3	Место выпуска сточных вод в ручей (р. Дрисса), в черте н.п. Волынцы Фоновый створ на ручье (р. Дрисса) Контрольный створ на ручье (р. Дрисса)	
487. Витебский район	Витебское городское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	4	Место выпусков сточных вод в р. Западная Двина, н.п. Тарный Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	1 раз в месяц
488.		3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Руба Фоновый створ на ручье (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на ручье (бассейн р. Западная Двина)	1 раз в квартал

489.		3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), оздоровительный комплекс Железняки, н.п. Железняки Фоновый створ на ручье (бассейн р. Западная Двина) Контрольный створ на ручье (бассейн р. Западная Двина)	1 раз в полугодие
490.	Открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Тригубцы Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	1 раз в квартал
491.	Глубокский район Открытое акционерное общество «Глубокский агросервис»	3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный (бассейн о. Кагальное), в черте г. Глубокое Фоновый створ на ручье Безымянный (бассейн о. Кагальное) Контрольный створ на ручье Безымянный (бассейн о. Кагальное)	»
492.	Городокский район Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал (р. Черница), в черте г. Городка Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница	»
493.		3	Место выпуска сточных вод в р. Оболь, в черте н.п. Езерище Фоновый створ на р. Оболь Контрольный створ на р. Оболь	1 раз в полугодие
494.	Коммунальное унитарное сельскохозяйственное предприятие Витебской области «Северный»	3	Место выпуска сточных вод в р. Кабищанка, в черте н.п. Пальминка Фоновый створ на р. Кабищанка Контрольный створ на р. Кабищанка	»

495. Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, в черте г. Докшицы Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	1 раз в квартал
496.		3	Место выпуска сточных вод в р. Галядза, н.п. Парафьяново Фоновый створ на р. Галядза Контрольный створ на р. Галядза	1 раз в полугодие
497. Дубровенский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Дубровно Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	1 раз в месяц
498. Лепельский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	Место выпуска сточных вод в ручей (о. Лядно), в черте н.п. Боровка Фоновый створ на ручье (о. Лядно) Контрольный створ на ручье (о. Лядно)	»
499.		3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Лепеля Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	
500. Лиозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Мошна, в черте г.п. Лиозно Фоновый створ на р. Мошна Контрольный створ на р. Мошна	»
501. Миорский район	Открытое акционерное общество «Полоцкий молочный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод, не требующих очистки, после охлаждения компрессоров Миорского производственного участка в о. Миорское, в черте г. Миоры Фоновый створ на о. Миорское Контрольный створ на о. Миорское	1 раз в квартал
502.		3	Место выпуска сточных вод, не требующих очистки, после охлаждения молока Миорского производственного участка в о. Миорское, в черте г. Миоры Фоновый створ на о. Миорское Контрольный створ на о. Миорское	

503.	Оршанский район	Коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Оршаводоканал» Оршанского горисполкома	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Орши Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	1 раз в месяц
504.			3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал (р. Адров), в черте н.п. Болбасово Фоновый створ на р. Адров Контрольный створ на р. Адров	1 раз в квартал
505.			3	Место выпуска сточных вод в р. Адров, в черте н.п. Заслоновка Фоновый створ на р. Адров Контрольный створ на р. Адров	
506.			3	Место выпуска сточных вод в ручей Копысь, в черте н.п. Копысь Фоновый створ на ручье Копысь Контрольный створ на ручье Копысь	
507.			3	Место выпуска сточных вод в о. Ореховское, промышленная зона Белорусской ГРЭС Фоновый створ на о. Ореховское Контрольный створ на о. Ореховское	
508.	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	3	Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина, в черте промышленной зоны Новополоцк-5 Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	2 раза в месяц
509.			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	

510.	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска (сбросной канал) сточных вод в р. Западная Двина, промышленная зона г. Новополоцка Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	»
511.	Полоцкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	3	Место выпуска сточных вод цеха водоподготовки в р. Западная Двина, в черте г. Полоцка Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	1 раз в квартал
512.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал (р. Ушача), в черте н.п. Близница Фоновый створ на р. Ушача Контрольный створ на р. Ушача	
513.	Унитарное Ветринское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Полоцкого района	3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный (р. Ушача), в черте н.п. Жерносеки Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Ушача) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Ушача)	»
514.		3	Место выпуска сточных вод в ручей (р. Ушача), в черте н.п. Фариново Фоновый створ на ручье (бассейн р. Ушача) Контрольный створ на ручье (бассейн р. Ушача)	
515. Поставский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Поставского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте г. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	1 раз в месяц
516.	Открытое акционерное общество «Поставский молочный завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте г. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	1 раз в квартал

517. Россонский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Кисель, в черте г.п. Россоны Фоновый створ на р. Кисель Контрольный створ на р. Кисель	1 раз в месяц
518. Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в о. Сенненское, в черте г.п. Сенно Фоновый створ на о. Сенненское Контрольный створ на о. Сенненское	»
519.		3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в районе н.п. Богданово Фоновый створ на р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	1 раз в квартал
520. Толочинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Толочин-коммунальник»	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
521.	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Соколянка, в черте г.п. Коханово Фоновый створ на р. Соколянка Контрольный створ на р. Соколянка	1 раз в квартал
522. Ушачский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Ушача, в черте н.п. Ушачи Фоновый створ на р. Ушача Контрольный створ на р. Ушача	1 раз в месяц
523. Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска сточных вод шламоотвалов в р. Лукомка, в черте г. Новолукомля Фоновый створ на р. Лукомка Контрольный створ на р. Лукомка	»
524.		3	Место выпуска сточных вод от маслоуловителя в о. Лукомльское, в черте г. Новолукомля Фоновый створ на о. Лукомльское Контрольный створ на о. Лукомльское	

525.	Унитарное Новолукомльское предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Югна, в черте г. Новолукомля Фоновый створ на р. Югна Контрольный створ на р. Югна	»
526.		3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный (р. Цитрянка), в черте н.п. Новая Заря Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка)	1 раз в полугодие
527.	Филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	1 раз в месяц
528.	Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	»
529. Шарковщинский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Янка, в черте г.п. Шарковщина Фоновый створ на р. Янка Контрольный створ на р. Янка	»
530. Шумилинский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобровка, в черте н.п. Никитиха Фоновый створ на р. Бобровка Контрольный створ на р. Бобровка	1 раз в квартал
531.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал (р. Будовесь), в черте г.п. Шумилино Фоновый створ на р. Будовесь Контрольный створ на р. Будовесь	1 раз в месяц
532.		3	Место выпуска сточных вод в ручей Пахучка, в черте н.п. Оболь Фоновый створ на ручье Пахучка Контрольный створ на ручье Пахучка	1 раз в квартал

533.	Открытое акционерное общество «Молоко», г. Витебск	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал (р. Черница), в черте г.п. Шумилино Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница Гомельская область		1 раз в месяц
534. Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Липа, н.п. Залуневье Фоновый створ на р. Липа Контрольный створ на р. Липа	В соответствии с выданным природопользователю разрешением на специальное водопользование или комплексным природоохранным разрешением	2 раза в месяц
535.		3	Место выпуска промывных сточных вод в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево Фоновый створ на р. Уза Контрольный створ на р. Уза		1 раз в полгода
536.	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		2 раза в месяц
537. Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	2	Место выпуска сточных вод № 1 в Мильчанскую канаву Фоновый створ на Мильчанской канаве		»
538.		2	Место выпуска сточных вод № 2 в Мильчанскую канаву Контрольный створ на Мильчанской канаве		
539.	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Мильчанскую канаву, на расстоянии 6,5 км ниже по течению канавы до впадения в р. Уза Фоновый створ на Мильчанской канаве Контрольный створ на Мильчанской канаве		4 раза в месяц

540.		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	1 раз в полгода
541.		3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Кореневский в ручей Мостище, г. Гомель Фоновый створ на ручье Мостище Контрольный створ на ручье Мостище	»
542.	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	2 раза в месяц
543.	Могилевская дистанция водоснабжения и санитарно-технических устройств республиканского производственного унитарного предприятия «Дорводоканал» Белорусской железной дороги	3	Место выпуска сточных вод в ручей Безымянный, в районе н.п. Студеная Гута Фоновый створ на ручье Безымянный Контрольный створ на ручье Безымянный	»
544.	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. Добруша Фоновый створ на р. Хоропуть Контрольный створ на р. Хоропуть	»
545.	Житковичский район Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Науть, г. Житковичи Фоновый створ на р. Науть Контрольный створ на р. Науть	»
546.	Жлобинский район Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Солоное Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	»

547.		3	Место выпуска промывных сточных вод водозабора «Лебедевский» в р. Днепр, г. Жлобин Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	
548.		3	Место выпуска сточных вод в р. Белица, н.п. Лукский Фоновый створ на р. Белица Контрольный створ на р. Белица	
549. Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	3	Выпуск сточных вод в р. Днепр, 2 квартал Приднепровского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Лоевский лесхоз» Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	»
550. Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять выше д. Конопот Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	4 раза в месяц
551. Октябрьский район	Открытое акционерное общество «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока» (далее – ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»)	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее в канаву Серебронскую, за чертой г.п. Октябрьский, в 250 м западнее ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока» Фоновый створ на канаве Серебронской Контрольный створ на канаве Серебронской	2 раза в месяц
552. Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, юго-западнее г. Петрикова Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	»

553. Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Бронное (филиал «Речицаводоканал») Фондовый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	»
554.	Учреждение «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал с дальнейшим впадением в канаву Избынька, в районе н.п. Зашебье Фондовый створ на канаве Избынька Контрольный створ на канаве Избынька	»
555. Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений в р. Днепр, в черте г. Рогачева Фондовый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	»
556. Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фондовый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	4 раза в месяц
557. Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в канал Великий с дальнейшим впадением в р. Брагинка, г. Хойники Фондовый створ на канале Великий Контрольный створ на канале Великий	2 раза в месяц
558. Чечерский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, в черте г. Чечерска Фондовый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	»
			Гродненская область	
559. Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Берестовчанка, н.п. Шелепки Фондовый створ на р. Берестовчанка Контрольный створ на р. Берестовчанка	В соответствии с выданным природопользователю разрешением на специальное водопользование или комплексным природоохранным разрешением 2 раза в месяц

560. 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	»
561.		3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Студенец Фоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь	
562. Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Жижма, н.п. Борти Фоновый створ на р. Жижма Контрольный створ на р. Жижма	»
563. Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Бережаны Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	»
564.	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	4 раза в месяц
565.	Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Довжица, н.п. Партизанская Фоновый створ на р. Довжица Контрольный створ на р. Довжица	2 раза в месяц
566.	Открытое акционерное общество «Агрокомбинат «Скидельский»	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Скиделянка, н.п. Стрельцы Фоновый створ на р. Скиделянка Контрольный створ на р. Скиделянка	»
567. Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Дятловка, в черте г. Дятлово Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	»

568.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. Дятловка, н.п. Жуковщина Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка		
569.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал и далее в р. Трицевка, н.п. Козловщина Фоновый створ на р. Трицевка Контрольный створ на р. Трицевка		
570.	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	»
571.	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	»
572.	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	»
573.			3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Жуховичи Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	
574.			3	Место выпуска сточных вод в р. Земчатка, н.п. Райца Фоновый створ на р. Земчатка Контрольный створ р. Земчатка	
575.	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	3	Место выпуска сточных вод в р. Черная, в черте н.п. Березовка Фоновый створ на р. Черная Контрольный створ р. Черная	»

576.	Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в сбросной канал в бассейне р. Дитва, н.п. Ольжево Фоновый створ на р. Дитва Контрольный створ на р. Дитва	4 раза в месяц
577.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал, н.п. Первомайский Фоновый створ на р. Нарва Контрольный створ на р. Нарва	2 раза в месяц
578. 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	»
579.	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	»
580. Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Негримовка, н.п. Байки Фоновый створ на р. Негримовка Контрольный створ на р. Негримовка	»
581.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Плисса, н.п. Карныши Фоновый створ на р. Плисса Контрольный створ на р. Плисса	
582.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал в бассейне р. Валовка, н.п. Негневичи Фоновый створ на р. Валовка Контрольный створ на р. Валовка	
583. Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в ручей Миклевка, впадающий в р. Лоша, г. Островец Фоновый створ на р. Лоша Контрольный створ на р. Лоша	»

584.		3	Место выпуска сточных вод в мелиоративный канал, впадающий в р. Гозовка, площадка АЭС, Островецкий район Фоновый створ на р. Гозовка Контрольный створ на р. Гозовка	
585.	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	Место выпуска сточных вод в р. Страча, н.п. Ольховка Фоновый створ на р. Страча Контрольный створ на р. Страча	»
586.	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	»
587.	Слонимский район Открытое акционерное общество «Слонимский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Щара, н.п. Рязановщина Фоновый створ на р. Щара Контрольный створ на р. Щара	»
588.	Сморгонский район Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вилия, н.п. Морковцы Фоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия	»
589.		3	Место выпуска сточных вод в р. Кревлянка, н.п. Крево Фоновый створ на р. Кревлянка Контрольный створ на р. Кревлянка	
590.	Щучинский район Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в сбросной канал в бассейне р. Спушанка, н.п. Плянты Фоновый створ на р. Спушанка Контрольный створ на р. Спушанка	»
591.		3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Рожанка Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	

592.	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		»
593. 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	В соответствии с выданным природопользователю разрешением на специальное водопользование или комплексным природоохранным разрешением	2 раза в месяц
594.	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская очистная станция Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь		4 раза в месяц
595.	Открытое акционерное общество «Камволь»	3	Место выпуска сточных вод в р. Лошица, в черте г. Минска Фоновый створ на р. Лошица Контрольный створ на р. Лошица		1 раз в полгода
596.	Коммунальное ремонтно-эксплуатационное унитарное предприятие «Горремливнесток»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллекторы «Дражня» и «Слепянка», в районе ул. Инженерной Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь		»
597.		3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Комаровский», в районе ул. Даумана Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь		
598.		3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор «Центр», в районе ул. Белорусской Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь		
599.		3	Место выпуска сточных вод в р. Мышка, коллектор «Запад», в районе ул. Семашко Фоновый створ на р. Мышка Контрольный створ на р. Лошица		

Минская область

600. Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, около 1,5 км от г. Березино, вблизи д. Светлица Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	В соответствии с выданным природопользователю разрешением на специальное водопользование или комплексным природоохранным разрешением	2 раза в месяц
601. Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, вблизи д. Большая Уколода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина		4 раза в месяц
602. Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вилия, в 3 км за чертой г. Вилейки Фоновый створ на р. Вилия Контрольный створ на р. Вилия		2 раза в месяц
603. Воложинский район	Районное унитарное предприятие «Воложинский жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Воложинка, г. Воложин Фоновый створ на р. Воложинка Контрольный створ на р. Воложинка		»
604.		3	Место выпуска сточных вод в р. Волмянка, г.п. Ивенец Фоновый створ на р. Волмянка Контрольный створ на р. Волмянка		
605. Дзержинский район	Филиал «Фанипольское ЖКХ» районного производственного унитарного предприятия «Дзержинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вязынская, в 3 км от г. Фаниполя Фоновый створ на р. Вязынская Контрольный створ на р. Вязынская		3 раза в месяц
606.	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уса, вблизи д. Большая Щатановщина Фоновый створ на р. Уса Контрольный створ на р. Уса		»
607. Клецкий район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Цепра, г. Клецк Фоновый створ на р. Цепра Контрольный створ на р. Цепра		2 раза в месяц

608.	Воинская часть № 03522	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, вблизи пос. Озеречье Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	»
609. Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мажа, 1 км к югу от г. Копыля Фоновый створ на р. Мажа Контрольный створ на р. Мажа	»
610. Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобр, г. Крупки Фоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр	»
611. Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гайна, г. Логойск Фоновый створ на р. Гайна Контрольный створ на р. Гайна	»
612. Любанский район	Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Оресса, г. Любань Фоновый створ на р. Оресса Контрольный створ на р. Оресса	»
613. 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	4 раза в месяц
614.		3	Место выпуска сточных вод в р. Гуйка, н.п. Радошковичи Фоновый створ на р. Гуйка Контрольный створ на р. Гуйка	2 раза в месяц
615.		3	Место выпуска сточных вод в р. Вередовка, п. Чисть Фоновый створ на р. Вередовка Контрольный створ на р. Вередовка	
616. Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Голбица, участок «Мядель», г. Мядель Фоновый створ на р. Голбица Контрольный створ на р. Голбица	»

617.		3	Место выпуска сточных вод в р. Понурка, участок «Нарочь», н.п. Мокрица Фоновый створ на р. Понурка Контрольный створ на р. Понурка	3 раза в месяц	
618.	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, в 15 км от г. Несвижа Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	2 раза в месяц
619.	Пуховичский район	Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Свислочь Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	»
620.			3	Место выпуска сточных вод в р. Талька, н.п. Михайлово Фоновый створ на р. Талька Контрольный створ на р. Талька	3 раза в месяц
621.		Филиал «Белкартон» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Светлый Бор Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	2 раза в месяц
622.	Слуцкий район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Случь, н.п. Новый Двор Фоновый створ на р. Случь Контрольный створ на р. Случь	4 раза в месяц
623.	Смолевичский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Черница, г. Смолевичи Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница	2 раза в месяц
624.			3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса	
625.		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	»

626.	Коммунальное унитарное предприятие «Жодинский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рова, г. Жодино Фоновый створ на р. Рова Контрольный створ на р. Рова	4 раза в месяц
627.	Открытое акционерное общество «ТБЗ Усяж»	3	Место выпуска сточных вод в р. Усяжа, п. Усяж Фоновый створ на р. Усяжа Контрольный створ на р. Усяжа	2 раза в месяц
628. Солигорский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Кривичский канал, н.п. Дубей Фоновый створ на Кривичском канале Контрольный створ на Кривичском канале	4 раза в месяц
629. Стародорожский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Солянка, г. Старые Дороги Фоновый створ на р. Солянка Контрольный створ на р. Солянка	2 раза в месяц
630. Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Заямное Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	3 раза в месяц
631. Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. Хотляны Фоновый створ на р. Шать Контрольный створ на р. Шать	2 раза в месяц
632. Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Червенка, г. Червень Фоновый створ на р. Червенка Контрольный створ на р. Червенка	»
633. Бобруйский район	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, 2,5 км ниже г. Бобруйска Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	В соответствии с выданным природопользователю разрешением на специальное водопользование или комплексным природоохранным разрешением 4 раза в месяц

634.	Унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз» Бобруйского района	3	Место сброса сточных вод в р. Брожка, п. Туголица Фоновый створ на р. Брожка Контрольный створ на р. Брожка	2 раза в месяц
635. Быховский район	Унитарное производственное коммунальное предприятие «Быховрайводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рдица, 3 км ниже г. Быхова Фоновый створ на р. Рдица Контрольный створ на р. Рдица	»
636. Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска коммунальных сточных вод в р. Птичь, 1 км ниже г.п. Глуск Фоновый створ на р. Птичь Контрольный створ на р. Птичь	1 раз в месяц
637. Горецкий район	Горецкое унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1 км ниже г. Горки Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня	2 раза в месяц
638.		3	Место выпуска сточных вод в р. Меря, н.п. Ленино Фоновый створ на р. Меря Контрольный створ на р. Меря	1 раз в месяц
639. Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня	»
640. 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	2 раза в месяц
641.	Филиал «Климовичский» производственного унитарного предприятия «Мстиславльмолоко»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сосновка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Сосновка Контрольный створ на р. Сосновка	1 раз в месяц
642. Костюковичский район	Костюковичское унитарное коммунальное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Жадунька, 4,9 км ниже г. Костюковичи Фоновый створ на р. Жадунька Контрольный створ на р. Жадунька	2 раза в месяц

643. Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, 500 м ниже д. Бардич Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	1 раз в месяц
644. Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, в черте г. Кричева Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	»
645.	Филиал «Кричевцемент» открытого акционерного общества «Кричевцементношифер»	3	Место выпуска сточных вод в р. Коренец, Краснобудский с/с Фоновый створ на р. Коренец Контрольный створ на р. Коренец	»
646.	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, 1,8 км ниже д. Калинино Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	2 раза в месяц
647. г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Могилева Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	»
648.	Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие «Горводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр с общегородских очистных сооружений, 2,5 км ниже г. Могилева Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	4 раза в месяц
649. Могилевский район	Совместное закрытое акционерное общество «Серволюкс»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Новоселки («Серволюкс Агро») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	1 раз в месяц
650. Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вихра, в черте г. Мстиславля Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	»
651. Осиповичский район	Белорусско-австрийское совместное закрытое акционерное общество «Стеклозавод Елизово»	3	Место выпуска сточных вод № 1 в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	2 раза в месяц

652.		3	Место выпуска сточных вод № 2 в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	
653.	Осиповичское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Млынка, 2 км выше д. Замошье Фоновый створ на р. Млынка Контрольный створ на р. Млынка	»
654.	Хотимский район Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Беседь, 500 м ниже г.п. Хотимск Фоновый створ на р. Беседь Контрольный створ на р. Беседь	1 раз в месяц
655.	Чаусский район Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бася, 500 м ниже г. Чаусы Фоновый створ на р. Бася Контрольный створ на р. Бася	2 раза в месяц
656.	Чериковский район Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Удога, 3 км ниже г. Черикова Фоновый створ на р. Удога Контрольный створ на р. Удога	1 раз в месяц
657.	Шкловский район Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, 100 м ниже д. М.Заречье Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	2 раза в месяц
658.		3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Александрия Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	
659.	Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Даньковичи Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	»

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

Брестская область

660. Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины в черте г. Барановичи, иловые площадки очистных сооружений	Уровень воды, температура, водородный показатель 1 раз в год рН (далее – рН), минерализация (по сухому остатку) (далее – сухой остаток), концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, синтетических поверхностно-активных веществ (далее – СПАВ), ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома общего (далее – хром), меди, свинца, мышьяка, железа общего (далее – железо), фенолов
661.	Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство»	10	Фоновая и наблюдательные скважины (г. Барановичи), н.п. Узноги, полигон твердых коммунальных отходов (далее – полигон ТКО)	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
662.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское районное ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, н.п. Старая Мышь, полигон ТКО	»
663.	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочный комплекс, автомобильная дорога М-1/Е-30 Брест (Козловичи) – Минск – граница Российской Федерации (Редьки) на 213 км вправо	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация сульфатов, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, полициклических ароматических углеводородов (далее – ПАУ)
664. Березовский район	Брестское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Брестэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
665.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Белоозерское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Пески	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца

666.	Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Первомайская	»
667. Брестский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	12	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в черте г. Бреста (1,9 км от трассы Брест – Ковель)	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
668.	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, бывшее место захоронения непригодных пестицидов (Митьки), г. Брест, в районе ул. Туровская	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, δ-ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина
669.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Омелино	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
670.	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Брест), Знаменский с/с, 60	»
671. Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 5 км от н.п. Ганцевичи	»
672. Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Семеновщина	»

673. Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Саки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
674.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Саки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	
675.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО для г. Жабинки, в урочище «Борь», 10 км западнее г. Жабинки		
676. Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	12	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Снитово, 2,8 км южнее г. Иваново		»
677.	Открытое акционерное общество «Санаторно-курортная организация Брестагроздравница»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО санатория «Алеся», 8 км от н.п. Завысье		»
678. Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Телеханы, 0,7 км юго-западнее д. Краглевичи		»
679.		4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 0,9 км южнее н.п. Михновичи		
680.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 0,5 км южнее н.п. Косово		
681. Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Каменец), 1,5 км от н.п. Кукольчицы		»

682.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Высокое), 0,6 км от д. Суходол	
683. Кобринский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Кобрин), н.п. Каташи	»
684.	Производственное унитарное предприятие «Брестские традиции»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Залесье	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов
685. Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер «Микашевичи», н.п. Ситница-Микашевичи	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, меди, цинка, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов, мышьяка, кобальта
686.	Открытое акционерное общество «Лунинецкий молочный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов
687.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Лунинец), н.п. Ракитно, 6 км восточнее г. Лунинца	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
688.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Микашевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Микашевичи, 9 км северо-западнее г. Микашевичи	»
689.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Лахва (1 км западнее н.п. Лахва)	

690. Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Ляховичи), н.п. Грушевка	»
691.	Совместное открытое акционерное общество «Ляховичский молочный завод»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Ляховичи	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов
692. Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Малорита), 2,5 км от г. Малориты и 0,3 км севернее от д. Збураж	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
693.	Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав-Сушитница	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация нефтепродуктов, хлоридов, сульфатов, азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, железа, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка
694. Пинский район	Брестское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Брестэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
695.	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в 1,1 км от г. Пинска	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
696.	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Пинска	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Пинск), н.п. Вулька Городищенская	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца

697.	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие «Пинское районное ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Логишин	»
698. Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Пружаны), 6 км от н.п. Слобудка	»
699.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (н.п. Ружаны), н.п. Близная (2 км от н.п. Ружаны)	
700. Столинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Столин), н.п. Глинка	»
701.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Давид-Городок)	
702.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Давид-Городок – аг. Ольшаны)	
Витебская область				
703. Бешенковичский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Бешенковичи), н.п. Дрозды	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
704. Браславский район	Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Браслав), н.п. Мелевцы	»
705. Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Верхнедвинск), н.п. Атоки	»

706.	Открытое акционерное общество «Верхнедвинский райагросервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарвянское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Верхнедвинский лесхоз»	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, δ-ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина
707. Витебский район	Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, ул. 9-я Славянская	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
708.	Витебское городское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
709.	Дочернее коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Витебск), 0,5 км севернее автомагистрали Витебск – Смоленск	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
710. Глубокский район	Открытое акционерное общество «Глубокский мясокомбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов
711.	Открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район	»

712.	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Сороки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
713. Городокский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Городок), н.п. Большое Кашо	»
714.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Езерище	
715.	Открытое акционерное общество «Городокский райагропромснаб»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Хмельник	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэльдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, δ -ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина
716. Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Докшицы, урочище Рябинович	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
717.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Бегомль), н.п. Волча	
718. Дубровенский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Дубровно	»
719.	Открытое акционерное общество «Оршанский комбинат хлебопродуктов»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные поля орошения, н.п. Шабаны, Дубровенский производственный участок	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного

720. Лепельский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Лепель), 15-й км Оршанского шоссе	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
721.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Лепель), н.п. Боровно	
722. Лиозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Заольша	»
723. Миорский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Миоры), н.п. Молявки	»
724.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна	
725.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации н.п. Гирьаты	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов
726. Оршанский район	Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
727.	Коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Оршаводоканал» Оршанского горисполкома	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орши	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
728.	Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Белево	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца

729.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Ореховск		
730.	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, 1,8 км южнее промплощадки завода «Полимир» (завод «Полимир»)	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
731.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 (завод «Полимир»)	
732.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Зуи	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца, концентрация ПАУ
733.		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная зона Новополоцк-5	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
734.		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, урочище Зуи	»
735.		Унитарное Ветринское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Полоцкого района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г.п. Ветрино), н.п. Богушево	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
736.		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Новополоцкая промывочно-пропарочная станция, шламонакопитель, урочище Зуи, в 10 км южнее г. Новополоцка	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ

737.	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 2 км от промышленной зоны, 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
738. Поставский район	Открытое акционерное общество «Поставский райагросервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, место захоронения непригодных пестицидов, квартал 22, выдел 7 Груздовского лесничества	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, δ-ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина)
739.	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Поставского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Поставы), г. Поставы	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
740. Россонский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 5 км дороги Россоны – Невель	»
741. Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Сенно)	»
742.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г.п. Богушевск)	
743. Толочинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Толочин-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Кривое	»
744. Ушачский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Лутово	»

745. Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, шламонакопитель, промышленная зона концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ	
746.	Унитарное новолукомльское предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	
747.	Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	
748. Шарковщинский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г.п. Шарковщина), н.п. Фапияново	»
749. Шумилинский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г.п. Шумилино)	»
750.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г.п. Оболь) Гомельская область	
751. Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов, н.п. Петрицкое	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
752. Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Славенец	»
753. Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов, н.п. Борьба	»

754.	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ветки	»
755. Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	17	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации	»
756.	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Уза	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
757.	Открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	20	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения, н.п. Новая Гута	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного
758.	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 5-й км проспекта Речицкого	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
759.	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 1	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация сульфатов, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ
760.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	
761.		4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 42	
762.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	
763.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 59	
764.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	
765.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	

766.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	
767.		4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 78	
768.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	
769.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	
770.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов	
771.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, Речицкий склад хранения нефтепродуктов	
772.	Добрушский район	8	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов
773.		5	Закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	»
774.	Добрушский район	3	Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
775.	Ельский район	3	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	»
776.	Житковичский район	7	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	»
777.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Житковичи-1	

778.	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	18	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Проскурни	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца, концентрация молибдена
779.		Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков	»
780.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская	
781.		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Жлобин), н.п. Проскурни	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
782.		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Берестяная грамота»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка хранения отходов мехового производства, г. Жлобин, между ул. Буденной и ул. Свободы, 450 м от трассы Жлобин – Светлогорск	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца, концентрация формальдегида, акрилонитрила
783.	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Рудня Горбовичская	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
784.			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Озаричи	
785.		Открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов

786. Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие «Корма»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Городок	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
787. Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, урочище Жерелец	»
788. Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 3 км от г. Лоева в западном направлении	»
789. Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырсьоль»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, рассолонакопитель, шламоохранилище, н.п. Творичевка	Уровень воды, рН, сухой остаток, температура, концентрация нефтепродуктов, хлоридов, сульфатов натрия
790.	Филиал «Мозырская ТЭЦ» гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	25	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвальные карты, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
791.	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Провтюки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
792.	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
793.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов

794.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал технологических отходов	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
795.	Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз-комбинат «Заря»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Гурины	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного, хлоридов
796.	Открытое акционерное общество «Белтрансгаз» Молодечненское управление буровых работ	8	Фоновая и наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация нефтепродуктов, хлоридов, сульфатов, натрия
797.	Наровлянский район Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой», г. Наровля	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО в черте г. Наровли	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
798.	Октябрьский район Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Смыковичи	»
799.	Петриковский район Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета (открытое акционерное общество «Гомельхимсервис»)	8	Фоновая и наблюдательные скважины, Петриковское захоронение пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз»)	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, δ-ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина
800.	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Первомайск	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца

801. Речицкий район	Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» государственного производственного объединения «Белоруснефть»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
802.		5	Фоновая и наблюдательные скважины, участок транспортировки и хранения нефтепродуктов	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация сульфатов, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ
803.	Открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молодуша	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
804.	Открытое акционерное общество «Речицадрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Речица	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
805.	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал лигнина в черте г. Речицы	Уровень воды, температура, сухой остаток, рН, концентрация сульфатов, хлоридов, азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, марганца, железа, меди
806.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Василевичи	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
807.		5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Речица	
808.	Филиал «Речицкие электрические сети» гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвальная карта	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
809.	Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные поля орошения	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного

810. Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Заболотье	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
811.	Открытое акционерное общество «СГЦ «Заречье»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения, н.п. Заречье	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного
812. Светлогорский район	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
813.	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте промышленной площадки организации	»
814.		11	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки и шламонакопители биологических очистных сооружений	
815.	Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазоревка	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация нефтепродуктов, хлоридов, сульфатов
816.	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	17	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Светлогорск	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
817.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Паричи	
818.		3	Фоновая и наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО, н.п. Сосновый Бор	

819. Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Куровое	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	
820. Чечерский район	Коммунальное унитарное предприятие «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка	»	
821.	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Чечерск (старый)	»	
822.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Озерище (новый) Гродненская область		
823. Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	1 раз в год
824.	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Озериска	»	»
825.	Открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	»
826.	Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	»	»
827. Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Миловидная	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	1 раз в квартал

828.	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ	1 раз в год
829.		Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, емкостной парк цеха ОПСВ, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	Уровень воды, температура, рН, ХПК, сухой остаток, концентрация сульфатов, хлоридов, азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	»
830.			6	Фоновая и наблюдательные скважины, по направлению движения грунтовых вод, ул. Карского, н.п. Пригодичи, н.п. Каплица, н.п. Малыщина		
831.			4	Фоновая и наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация сульфатов, хлоридов, фосфора фосфатного, азота аммонийного, азота нитратного, СПАВ, меди, цинка, хрома, кобальта, кадмия, мышьяка, железа, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	
832.			8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки цеха ОПСВ, н.п. Бережаны	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация сульфатов, хлоридов, фосфора фосфатного, азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, СПАВ, меди, цинка, хрома, никеля, кадмия, марганца, алюминия, железа, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	
833.		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Фоновый и наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	»
834.		Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов	»

835.	Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Беляковщина	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	»
836.	Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Рогачи-Выселки	»	»
837. Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Нарбутовичи	»	»
838.	Открытое акционерное общество «Дятловский сыродельный завод»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов	»
839. Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, урочище Валькевичи	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	1 раз в квартал
840. Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Стриженята	»	»
841. Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Березовец	»	»
842. Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ	1 раз в год

843.	Гродненское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гродноэнерго»	6	Фоновый колодец, наблюдательные скважины и колодец, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия	»	»	
844.	Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Лида), н.п. Гуды	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	»	»
845.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (пгт. Березовка), н.п. Жомойди			
846.	Мостовский район Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидной смолы, н.п. Ляда	»	»	
847.	Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Ляда	»	»	
848.	Новогрудский район Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Старый лес	»	»	
849.	Островецкий район Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Липнишки	»	»	
850.	Ошмянский район Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновый и наблюдательный колодцы, полигон ТКО, н.п. Новосяды	»	»	
851.	Слонимский район Открытое акционерное общество «Слонимский райагросервис»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, захоронение пестицидов, Альбергинское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Слонимский лесхоз»	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, δ-ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина)	»	»

852.	Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Костени	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	»
853. Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Черный Бор	»	»
854. Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Пильчуки	»	»
г. Минск					
855. г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Монтажников, 6	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ	1 раз в квартал
856.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, филиал «Минская ТЭЦ-3», шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Омелянюка, 14		
857.	Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, г. Минск, п/у Шабаны	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	»
858.	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки «Волма», Минский район, в районе д. Синило	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов	Ежемесячно
859.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи		

860.	Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «Экорес»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Прудиче», Минский район, в районе д. Колядичи	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	1 раз в квартал
861.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны		
862.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195		
863.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», г. Минск, ул. Павловского, 7 Минская область		
864. Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 4 км от г. Березино	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	1 раз в год
865. Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, г. Борисов, н.п. Большая Ухалода	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов	
866.	Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Борисов), н.п. Большая Ухалода	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	
867.	Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	21	Фоновая и наблюдательные скважины, г. Борисов, ул. Сенная, 5, промышленная площадка организации	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация нефтепродуктов, фенолов, ПАУ, хлоридов, сульфатов, азота нитратного, азота аммонийного, цинка, меди, свинца, кадмия	

868. Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений г. Вилейки, 3,4 км от г. Вилейки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
869.	Городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Вилейка), 3,5 км от г. Вилейки	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
870. Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Дзержинск), н.п. Шатановщина	»
871. Клецкий район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Броворовщина	»
872. Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 1 км к юго-западу от г. Копыля	»
873. Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Крупки), 2 км от г. Крупки	»
874. Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Логойск), н.п. Гостиловичи	»
875.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (п. Плещеницы), н.п. Отрубок	
876. Любанский район	Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Любань), н.п. Дубники	»
877.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Уречье	
878. Минский район	Открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Шабаны», н.п. Гатово	»

879.	Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Кирши», н.п. Кирши	»
880.	Совместное общество с ограниченной ответственностью «М-Стандарт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, пруд-испаритель, промышленная площадка организации, д. Малиновка	»
881. Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «Коммунальник»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 5 км к северу от г. Молодечно	»
882.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Радошковичи), н.п. Радошковичи	
883.	Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в черте н.п. Чисть	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
884.	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157, Молодечненский товарный участок, территория промышленной площадки нефтебазы	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация сульфатов, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ
885. Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Мядель), д. Некасецк	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
886.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (н.п. Свирь), н.п. Свирь	
887.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Мокрица	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов

888.		6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (н.п. Нарочь), 2 км от н.п. Нарочь	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
889.	Несвижский район	3	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ» Полигон ТКО (г. Несвиж), 1,3 км от г. Несвижа	»
890.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (н.п. Городея), вблизи н.п. Ужанка	
891.		4	Открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат» Поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитритного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, хрома, железа, марганца, алюминия, меди, цинка, никеля, свинца, кадмия, ртути, нефтепродуктов, СПАВ, фенолов
892.	Пуховичский район	6	Филиал «ТЭЦ-5» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго» Шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
893.		6	Фоновая и наблюдательные скважины, нефтехранилище (мазутное хозяйство) в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация сульфатов, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ
894.		3	Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района Полигон ТКО (п. Дружный), 4 км от н.п. Дружный	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
895.		5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (н.п. Марьина Горка), н.п. Мощеново	

896.		5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
897.	Открытое акционерное общество «Завод горного воска»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, г.п. Свислочь, ул. Партизанская, 2, промышленная площадка предприятия	рН, сухой остаток, концентрация хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, азота аммонийного, азота нитратного, фенолов, железа, цинка, свинца, кадмия, никеля
898.	Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, территория промышленной площадки организации	рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, железа, марганца, свинца, сульфатов, фосфора фосфатного, хлоридов, хрома, глифосата, изофорона, метамитрона, тебуконазола
899.	Слуцкий район Коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Новый Двор	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
900.		4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Слуцк), урочище Лесище	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
901.	Смолевичский район Филиал «Жодинская ТЭЦ» минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал (золоотвал), промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
902.		4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	

903.	Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Искра	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
904.	Коммунальное унитарное предприятие «Жодинский водоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, 3 км на запад от очистных сооружений предприятия	»
905.	Открытое акционерное общество «Світанак», г. Жодино	6	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, 10 км к юго-востоку от г. Жодино	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
906.	Жодинское городское унитарное предприятие «Объединение жилищно-коммунального хозяйства»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Белая Лужа	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
907. Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	129	Фоновая и наблюдательные скважины, территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений № 1–4	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
908.	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов
909.	Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Дубеи	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
910.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, пгт. Красная Слобода	

911. Стародорожский район	Коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений «Дубки»	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов	
912. Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное	»	
913.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Новый Свержень	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	
914. Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Узда), н.п. Глинищи	»	
915. Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО (г. Червень), н.п. Язовки Могилевская область	»	
916. Бельничский район	Бельничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, (г. Бельничи), н.п. Осовец	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца	1 раз в год
917. Бобруйский район	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов	
918.	Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ	
919.		4	Фоновая и наблюдательные скважины шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка		

920.		5	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка	
921.	Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
922.	Открытое акционерное общество «Спецавтопредприятие»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Бобруйск, н.п. Бабино	»
923.	Открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйска, н.п. Дубовка	»
924.	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Промотходы»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйска, н.п. Вишневка	»
925. Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Быхов	»
926. Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, Глусский район	»
927. Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Черничный	»
928. Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	6	Фоновые и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Дрибин, н.п. Лесковка	»
929.	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Агромашсервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Темный Лес	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, δ-ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина)

930. Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Кировск	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
931. Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Климовичи	»
932. Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Кличев	»
933. Костюковичский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Пролетарская	»
934. Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Краснополье, д. Бардич	»
935. Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Приговка	»
936. Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Круглое	»
937. Могилевский район	Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, хлоридов, сульфатов, фосфора фосфатного, железа, меди, цинка, свинца, марганца, кадмия, никеля, ртути, хрома, нефтепродуктов, фенолов, СПАВ
938.	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	6	Фоновые и наблюдательные скважины, бункер токсичных отходов в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
939.		3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземные воды в районе иловых площадок, 7-й км дороги Могилев – Бобруйск	Уровень воды, температура, рН, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, кобальта, марганца, алюминия, никеля, цинка, хрома, меди, свинца, мышьяка, железа, фенолов

940.	Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие «Горводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземные воды в районе иловых площадок	»
941.	Могилевское городское коммунальное унитарное специализированное автопредприятие	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Милеевка	Уровень воды, температура, pH, сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца
942.	Мстиславский район Мстиславское коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Калиновка	»
943.	Осиповичский район Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения неутрализованных отходов производства в черте промышленной площадки организации	»
944.	Совместное белорусско-британское открытое акционерное общество «Кровля»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон для размещения отходов в черте промышленной площадки организации	»
945.	Осиповичское дочернее коммунальное производственное предприятие «Райсервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Октябрь	»
946.	Славгородский район Славгородское коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Поповка	»
947.	Хотимский район Хотимское коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, д. Липовка	»
948.	Чаусский район Чаусское коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Чаусы, н.п. Благовичи	»
949.	Чериковский район Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Чериков	»
950.	Шкловский район Шкловское коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклова	»

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

Брестская область					
951. Кобринский район	Закрытое акционерное общество «Экология-121»	1	Территория цеха по демеркуризации ртути содержащих ламп, н.п. Стригово	Концентрация ртути	1 раз в 3 года
952. Березовский район	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	1	Территория организации, г. Белозерск, ул. Маневича, 6	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, ртути, цинка	
Витебская область					
953. Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	1	Территория промышленной зоны Новополоцк-5, санитарно-защитная зона завода «Полимир», очистные сооружения	Концентрация полициклических ароматических углеводородов: нафталина, фенантрена, антрацена, флуорантена, бензо(а)антрацена, хризена, бенз(а)пирена, индено (1,2,3-с.д)пирена, бензо (q, h, i) перилена (далее – ПАУ1), цинка, кадмия	1 раз в 3 года
954.		1	Территория и санитарно-защитная зона организации (терраса р. Дручанка, н.п. Залюхово, пункт триангуляции), г. Новополоцк	Концентрация ПАУ1, нефтепродуктов	
955.	Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»		Территория организации, производство № 2, производство СПИ и ТНП, г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	
Гомельская область					
956. Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Территория организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация кадмия, мышьяка свинца, цинка	1 раз в 3 года
957.	Открытое акционерное общество «Гомельский литейный завод «Центролит»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
958.	Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
959.	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация кадмия, свинца, фторидов	
960.	Открытое акционерное общество «Гомсельмаш» управляющая компания холдинга «Гомсельмаш»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41, г. Гомель, ул. Ефремова, 63 (включает промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов»)	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	

961.	Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Советская, 151	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
962. Жлобинский район	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	Территория организации, г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	
963. Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	Территория организации, г. Мозырь-11	Концентрация нефтепродуктов	
964. Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	Территория организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5 Гродненская область	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ1	
965. Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Территория организации, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	1 раз в 3 года
966. Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Территория организации, г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	pH, концентрация нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка, азота аммонийного	
967.		1	Территория филиала «Завод химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация нефтепродуктов, ванадия, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нитратов	
968. Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Территория организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	
969.	Открытое акционерное общество «Лакокраска», г. Лида	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Лида, ул. Игнатова, 71 г. Минск	Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных бифенилов	
970. г. Минск	Открытое акционерное общество «Минский лакокрасочный завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Бирюзова, 4	Концентрация полихлорированных бифенилов, кадмия, свинца, цинка	1 раз в 3 года
971.	Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
972.	Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	

973.	Открытое акционерное общество «Минский завод отопительного оборудования»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Тимирязева, 29	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
974.	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
975.	Закрытое акционерное общество «Атлант»	1	Территория организации, г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	
976.	Открытое акционерное общество «Минский подшипниковый завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
977.	Производственно-экологическое общество с ограниченной ответственностью «Поступ»	1	Территория организации вблизи цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, г. Минск, ул. Инженерная, 4	Концентрация ртути	
978.	Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «Экорес»	4	Территория организации, включающая полигоны ТКО «Прудище», «Северный», «Тростенец», «Тростенецкий»	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нефтепродуктов	
979.	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	3	Территория Минской очистной станции (иловые площадки «Волма», карьер «Мацевичи»), Минский район, в районе д. Синило, д. Мацевичи Минская область	Концентрация свинца, кадмия, мышьяка, никеля, хрома, ртути, нефтепродуктов, нитратов	
980. Борисовский район	Производственное республиканское унитарное предприятие «Борисовский хрустальный завод имени Ф.Э.Дзержинского»	1	Территория предприятия, г. Борисов, ул. Толстикова, 2	Концентрация меди, мышьяка, свинца, кадмия, цинка, нефтепродуктов	1 раз в 3 года
981.	Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	1	Территория организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5	Концентрация ПАУ1, нефтепродуктов, меди, свинца, цинка	
982. Молодечненский район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	1	Территория нефтебазы, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157	Концентрация нефтепродуктов	

983. Пуховичский район	Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	Территория организации, п. Дружный, Пуховичский район, а/я 81	Концентрация кадмия, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенмедифама, дифенокназола, имидаклоприда, карбоксина, метазахлора, метамитрона, метрибузина	
984. Смолевичский район	Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	1	Территория организации, г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	
985.	Открытое акционерное общество «Кузнечный завод тяжелых штамповок»	1	Территория организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	
986. Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	4	Территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ организации Могилевская область	Концентрация хлоридов, калия, натрия	
987. г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
988.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	
989.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Территория организации, г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	
990.	Филиал открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – «Завод «Могилевтрансмаш»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Крупской, 232	Концентрация меди, цинка, хрома, никеля, свинца, кадмия	
991.	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Могилев-35	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ1	
992.		1	Территория организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105		
993.	Филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» – «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова»	1	Территория организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	

994. Осиповичский район	Белорусско-австрийское совместное закрытое акционерное общество «Стеклозавод «Елизово»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка
995. Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	1	Территория организации, г. Кричев, ул. Зеленая, 4	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути
996. Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Территория организации, г. Костюковичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути
997. г. Бобруйск	Открытое акционерное общество «Белшина»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, Минское шоссе	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ1
998.	Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка
