

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

22 июля 2020 г. № 15

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

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

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 «Об определении количества и местонахождения пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечня параметров, периодичности наблюдений и перечня юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды» следующие изменения:

название изложить в следующей редакции:

«О локальном мониторинге окружающей среды»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

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

приложение к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

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

**Министр**

**А.П.Худык**

Приложение  
к постановлению  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
11.01.2017 № 5  
(в редакции постановления  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
22.07.2020 № 15)

## КОЛИЧЕСТВО

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

№ п/п	Административно-территориальная единица	Наименование юридического лица (его обособленного подразделения), осуществляющего локальный мониторинг	Пункты наблюдений локального мониторинга		Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений
			количество	наименование и местонахождение, источник вредного воздействия на окружающую среду		
I. Объект наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»						
Брестская область						
1	Барановичский район	Филиал «Барановичские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 3), г. Барановичи, пр. Советский, 41	Концентрация азота оксидов (в пересчете на азота диоксид) (далее – азота оксиды), углерод оксида (окись углерода, угарный газ) (далее – углерод оксид), кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) суммарно (далее – твердые частицы), кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
2		Филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	1	Источник выбросов стержневых машин (№ 20), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация аммиака, метанола (метилового спирта) (далее – метанол)	»

3			2	Источники выбросов печей плавильных (№№ 43, 600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
4			2	Источники выбросов формовочных, стержневых машин, галтовочного барабана литейного производства (№№ 596, 653), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	Концентрация аммиака, метанола, фенола (гидроксибензола) (далее – фенол), твердых частиц	»
5		Локомотивное депо Барановичи транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 109), г. Барановичи, ул. Доватора, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида (ангидрида сернистого, серы (IV) оксида, сернистого газа) (далее – серы диоксид), углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
6	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 2), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
7			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 86), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
8		Открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	1	Источник выбросов дугоплавильной печи (№ 174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
9			1	Источник выбросов индукционной печи (№ 176), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	»	»
10			3	Источники выбросов выбивных решеток, дробеметного барабана литейного цеха (№№ 181, 187, 218), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц	»
11		Открытое акционерное общество «Березастройматериалы»	2	Источники выбросов вертикальных сушил сушильного отделения производства плитки (№ 45, 46), г. Береза, ул. Комсомольская, 25	Концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота оксидов, кислорода	»

12		Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	1	Источник выбросов роторной печи плавильного отделения (№ 0001), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) (далее – свинец), серной кислоты, кислорода	»
13			1	Источник выбросов отделение рафинирования, разливающий конвейер, площадка для хранения и дробления шлака разделочного конвейера (№ 0002), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, серной кислоты, кислорода	»
14			1	Источник выбросов участок переработки отработанных АКБ, линия переработки отработанных АКБ, общеобменная вентиляция (№ 0007), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	Концентрация серной кислоты, твердых частиц	»
15	Брестский район	Филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Брестской ТЭЦ (№ 3), г. Брест, пр. Машерова, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
16			2	Источники выбросов котлоагрегатов ВРК-1 (№№ 21, 22), г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д	»	»
17			1	Источник выбросов котлоагрегатов ВРК-2 (№ 32), г. Брест, ул. Гоздецкого, 24	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
18			2	Источники выбросов котлоагрегатов ЮРК (№№ 44, 45), г. Брест, ул. Суворова, 21/1	»	»
19		Открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод»	1	Источник выбросов линии смешивания сыпучих материалов участка приготовления шихты (№ 5), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация твердых частиц	»

20			1	Источник выбросов травильных шкафов участка травления молибденового керна (№ 43), г. Брест, ул. Московская, 204	Концентрация азота оксидов, аммиака	»
21		Совместное общество с ограниченной ответственностью «Брестская строительная компания»	1	Источник выбросов установок производства асфальтобетона (№ 21), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В	Концентрация, азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
22	Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	1	Источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (№ 1), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
23			2	Источники выбросов участка сатурации (№№ 167, 168), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	»
24			1	Источник выбросов жомосушильного отделения (№ 48), г. Жабинка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
25	Ивацевичский район	Открытое акционерное общество «Домановский производственно-торговый комбинат»	2	Источники выбросов стекловаренной печи (№№ 26, 28), г. Доманово, ул. Первомайская, 6	Концентрации азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
26		Открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	Источник выбросов мокрого электрофилтра (№ 26), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида (метаналь) (далее – формальдегид), аммиака, кислорода	»
27			1	Источник выбросов газогенераторной установки линии сушки ДСП (№ 65), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
28			1	Источник выбросов энергетической установки (№ 71), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
29	Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	4	Источники выбросов выбивной решетки, дробилок дробильно-сортировочного завода (№№ 6, 23, 98, 235), г. Микашевичи	Концентрация твердых частиц	»

30		Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 1), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
31			1	Источник выбросов котлоагрегатов Лунинецкой ТЭЦ (№ 15), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
32	Малоритский район	Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	Источник выбросов производства извести и тонкодисперсного сепарированного мела, вращающейся печи (№ 0084), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
33	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Пинской ТЭЦ (№№ 2, 3), г. Пинск, ул. Переборная, 1а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода (при использовании резервного топлива)	»
34			2	Источники выбросов котлоагрегатов Западной мини-ТЭЦ (№№ 27, 28), г. Пинск, ул. Козубовского, 7	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
35		Открытое акционерное общество «Пинский опытно-механический завод»	1	Источник выбросов индукционно-сталеплавильной тигельной печи (№ 1), г. Пинск, ул. Брестская, 72	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
36			1	Источник выбросов электропечи для плавки черных металлов (№ 106), г. Пинск, ул. Брестская, 72	»	»
37		Общество с ограниченной ответственностью «Шперплат»	5	Источники выбросов прессов (№№ 41, 42, 43, 44, 45), г. Пинск, ул. И.Чуклая, 1	Концентрация формальдегида	»

38		Филиал «Камертон» открытого акционерного общества «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	1	Источник выбросов производственных линий напыления алмазных кругов, перекисно-аммиачной обработки кремниевых пластин (№ 64), г. Пинск, ул. Брестская, 137	Концентрация аммиака	»
39		Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	1	Источник выбросов цеха производства АБК (№ 0003), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	Концентрация свинца	»
40			1	Источник выбросов цеха производства АБК (№ 0004), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	»	»
Витебская область						
41	Витебский район	Открытое акционерное общество «Доломит»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0192, 0193), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
42			6	Источники выбросов мельниц технологических линий (№№ 0022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028), г.п. Руба (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
43		Открытое акционерное общество «Витязь»	1	Источник выбросов котельной «Южная» (№ 0306), г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка № 3)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
44		Открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2	Источники выбросов циклонов-сушилок цеха МДФ (№№ 0462, 0463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, кислорода	»
45			1	Источник выбросов участка прессования производственного цеха (№ 0464), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация твердых частиц, формальдегида	»

46			4	Источники выбросов веерных охладителей линий ламинирования производственных цехов (№№ 0465, 0466, 0447, 0448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация формальдегида	»
47			1	Источник выбросов калибровочной машины участка прессования производственного цеха (№ 0449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	Концентрация твердых частиц	»
48		Открытое акционерное общество «Керамика»	1	Источник выбросов печи обжига № 1 цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0030), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
49			1	Источник выбросов отделения приемки сырья цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0039), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация твердых частиц	»
50			1	Источник выбросов узла пересыпки цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0051), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	»	»
51			1	Источник выбросов печи обжига № 2 цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
52		Филиал «Витебские тепловые сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельной мини-ТЭЦ «Восточная» (№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. С.Панковой, 6 (промышленная площадка 1)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
53			1	Источник выбросов районной котельной «Северная» (№ 0018), г. Витебск, ул. Гагарина, 189	»	»



54		Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№№ 0001, 0002), г. Витебск, ул. М.Горького, 104	»	»
55		Общество с ограниченной ответственностью «ВитЭколайн»	1	Источник выбросов участок по утилизации отходов, установка Brener 200, фильтр очистки дымовых газов фирмы УП «Ротоклон» (№ 0002), г. Витебск, ул. Транспортная 9в/1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий), ртути и ее соединений (в пересчете на ртуть) (далее – ртуть)	1 раз в месяц  1 раз в год
56		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительное управление № 45, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки «ЕСО-2000» АБЗ «Куковячино» (№ 0005), н.п. Куковячино	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
57		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 1, г. Витебск»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки LINTEC CSD 3000/6 (№ 0001), прирельсовая база ДСУ-3 г. Витебска, Бешенковичское шоссе	»	»
58			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-2017 АБЗ ДСУ-34 (№ 0007), г. Лепель, Оршанское шоссе (7 км)	»	»
59			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0009), н.п. Хлусово, Оршанский район, АБЗ ДСУ-7, г. Орша	»	»
60			1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-2017 (№ 0013), г. Полоцк, промзона «Ксты», АБЗ «Ксты» ДСУ-2 г. Полоцка	»	»

61	Оршанский район	Филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата котельного цеха Белорусской ГРЭС (№ 0001), п. Ореховск, промышленная зона	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
62		Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	Источники выбросов котлоагрегатов Оршанской ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), г. Орша, ул. Южная, 1, промплощадка 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
63		Открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод «Красный борец»	1	Источник выбросов вагранки (№ 0029), г. Орша, ул. Энгельса, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
64	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	4	Источники выбросов печей пиролиза П-1, П-8, (№№ 0005, 0126), печи П-9, камеры F-101 (№ 956), F-201 (№ 1153), производства «Полиэтилен», 1, 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан» промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
65			2	Источники выбросов печи сжигания газообразных и жидких отходов производства акрилонитрила и сульфата аммония W-03 (№ 289), W-03B (№ 1252), производство «Мономеры» завода «Полимир» ОАО «Нафтан», промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, диоксида серы, общего органического углерода, твердых частиц, кислорода	»
66			28	Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0001, 0002, 0026, 0037, 0043, 0048, 0053, 0054, 0061, 0068, 0095, 0096, 0097, 0103, 0144, 0179, 0323, 0400, 0477, 0930, 1116, 1171, 1173, 1271, 1341, 1392, 1393, 1427), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»

67			29	Источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0005, 0006, 0010, 0014, 0015, 0023, 0052, 0071, 0072, 0077, 0083, 0087, 0098, 0105, 0107, 0108, 0133, 0143, 0151, 0508, 0510, 0511, 0571, 0601, 0602, 0921, 1364, 1448, 1610), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц	»
68			1	Источник выбросов технологических печей (№№ 0138), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц, общего органического углерода	»
69			2	Источники выбросов газотурбинных установок (№№ 0925, 0926), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, общего органического углерода	»
70			2	Источники выбросов технологических установок (№№ 1170, 1274), г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	Концентрация серная кислота, серы диоксида, сероводорода	»
71		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	Источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Новополоцк (промышленная зона)	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
72		Филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	Источник выбросов котельного цеха Полоцкой ТЭЦ (№ 0001), г. Полоцк, ул. Я.Купалы, 13	»	»
73			1	Источник выбросов районная котельная «Ксты» (№ 0024), г. Полоцк, промышленный узел «Ксты»	»	»
74		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	2	Источники выбросов стеклованных печей технологических линий цеха № 12 (№№ 0039, 0303), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода, твердых частиц	»

75			1	Источник выбросов стеклованной печи технологической линии цеха № 12 (№№ 0055), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, кислорода, твердых частиц	»
76			1	Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 6 (№ 0379), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	»	»
77			1	Источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 7 (№ 0126), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	»	»
78	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Источники выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (№№ 0001, 0002, 0003), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
79			1	Источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 0135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
80		Открытое акционерное общество «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»	2	Источники выбросов печей обжига, сушильных барабанов сушильно-печного отделения (№№ 0001, 0002), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
81	Шумилинский район	Открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	1	Источник выбросов башенно-распылительной сушилки (№ 0092), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10	»	»
82			1	Источник выбросов туннельной печи (№ 0012), г.п. Оболь, ул. Ленина, 10	»	»

Гомельская область						
83	Гомельский район	Производственное унитарное предприятие «Белстеклопром»	1	Источник выбросов стекловаренной печи участка выработки (№ 0026), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
84		Открытое акционерное общество «Гомельдрев»	2	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 0089, 0090), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
85			1	Источник выбросов окрасочной камеры (№ 0550), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	»	»
86			1	Источник выбросов мебельного цеха (№ 0635), г. Гомель, ул. Достоевского, 3	Концентрация общего органического углерода	»
87			8	Источники выбросов поточных линий прессования фанеры (№№ 0196, 0197, 0198, 0199, 0200, 0201, 0202, 0203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация формальдегида	»
88			1	Источник выбросов поточных линий прессования фанеры (№ 0212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	Концентрация твердых частиц	»
89			1	Источник выбросов пускового камина энергетической установки завода по производству МДФ ОАО «Гомельдрев» (№ 0043), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	»	»
90		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	2	Источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ № 2, № 1 (№№ 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	Концентрация азота оксидов, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
91		Открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	Источник выбросов устройства дожига вагранки (№ 0041), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

92			1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0199), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация твердых частиц	»
93			1	Источник выбросов печи сушки стержней (№ 0174), г. Гомель, ул. Интернациональная, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
94		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	4	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 0061, 0088, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц	»
95			1	Источник выбросов от изготовления стержней (№ 0023), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	»
96			1	Источник выбросов от изготовления стержней (№ 0159), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация твердых частиц	»
97			1	Источник выбросов от изготовления стержней № 0156), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц	»
98			1	Источник выбросов вагранки (№ 0325), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
99		Открытое акционерное общество «Гомельский завод литя и нормалей»	4	Источники выбросов окрасочных камер окрасочного цеха (№№ 0236, 0237, 0238, 0239), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация твердых частиц, ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п-) (далее – ксилолы), бутилацетата	»
100			2	Источники выбросов от окрасочно-сушильных участков цеха производства сельхозмашин (№№ 0819, 0820), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, ксилолов, бутилацетата, углеводородов предельных алифатического ряда C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> (далее – УГВ C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> )	»
101		Закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	Источник выбросов галтовочного барабана (№ 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц	»
102			3	Источники выбросов вагранок №№ 1, 2, 3 (№№ 0163, 0164, 0165), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

103			1	Источник выбросов стержневого автомата (№ 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	Концентрация твердых частиц	»
104		Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата Гомельской ТЭЦ-2 (№ 0001), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
105		Филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	Источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№№ 0001, 0002, 0003, 0101), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	»	»
106		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Источник выбросов, барабанов грануляции и сушки № 1-2, узлов рассева № 1-2, охлаждающего барабана, сборников поз. 3-12, бункера поз. 9 ЦДС, операционного отделения (№ 0015), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, аммиака, гидрофторида (в пересчете на фтор) (далее – гидрофторид), углерод оксида, кислорода	»
107			1	Источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 системы, технологического оборудования, реакторов AlF <sub>3</sub> ЦФА – 2 (№ 0046), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерод оксида, гидрофторида, кислорода	»
108			1	Источник выбросов аммонизатора-гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ, операционное отделение (№ 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерод оксида, аммиака, гидрофторида, кислорода	»
109			1	Источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуума-фильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (№ 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	»	»

110			1	Источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота (II) оксида (азот оксид), серной кислоты, серы диоксида	»
111			1	Источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализации (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
112		Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы»	1	Источник выбросов вагранки (№ 0448), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
113			1	Источник выбросов вагранки (№ 0548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
114		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Источник выбросов котлоагрегатов теплосилового цеха (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
115			1	Источник выбросов галтовочных барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация твердых частиц	»
116		Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов (№ 0010), г. Гомель, ул. Ильича, 290	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода Концентрация твердых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год
117		Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гомельоблдорстрой»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-113 (№ 0057), г. Гомель, ул. Дорожная, 45а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
118			1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона ДРСУ-186 (№ 0063), г. Мозырь, Лельчицкое шоссе, 2	Концентрация твердых частиц	»



119		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»	1	Источник выбросов сушильной установки производства асфальтобетона дорожно-строительного управления № 17 (№ 0081), п. Большевик	»	»
120		Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи по сжиганию медицинских отходов А-400-А-2 (№ 0001), г. Гомель, ул. Медицинская, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год
121	Жлобинский район	Открытое акционерное общество «БЕЛФА» г. Жлобин	1	Источник выбросов котельной (№ 0256), г. Жлобин, Красный проезд, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
122		Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	Источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0001, 0002, 0765), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
123			2	Источник выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0014, 0901), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
124			2	Источники выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№№ 0017, 0559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация твердых частиц	»
125			2	Источники выбросов нагревательной печи станов 320, 150 сортопрокатного цеха (№№ 0044, 0524), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
126			1	Источник нагревательной печи стана 850 сортопрокатного цеха (№ 0043), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»

127			2	Источники выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№№ 0072, 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
128			1	Источник выбросов от нагревательной кольцевой печи с вращающимся подом (№ 0806), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
129			1	Источник выбросов раскатного редукционно-растяжного стана участка горячей прокатки труб (№ 0809), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	Концентрация углерод оксида, твердых частиц	»
130	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	1	Источник выбросов отделения сушки (№№ 0002), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	»
131			1	Источник выбросов котельной (№ 0008), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
132			1	Источник выбросов сушильной установки соли в кипящем слое (№ 0050), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	»
133		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), Мозырская ТЭЦ, Мозырский район, Михайловский с/с, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
134		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	2	Источники выбросов котельного цеха теплового хозяйства (№№ 0009, 0115), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
135		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	10	Источники выбросов технологических печей (№№ 0001, 0020, 0040, 0060,	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

				0131, 0134, 0151, 0152, 1562, 1563), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11		
136			1	Источник выбросов котельной установки (№ 0067), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
137			1	Источник выбросов технологических печей (№ 1452), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, аммиака, кислорода	
138			3	Источник выбросов печей дожига отходящих газов (№ 0261, 1212, 1470), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, сероводорода, кислорода	»
139			1	Источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 0050), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация твердых частиц	»
140			5	Источники выбросов технологических печей, установок производства водорода, установок легкого гидрокрекинга (№№ 0142, 0143, 0242, 0243, 0244), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
141			1	Источник выбросов печи дожига отходящих газов (№ 0221), г. Мозырь, промышленная зона Мозырь-11	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, УГВ C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> , кислорода, сероводорода	»
142	Речицкий район	Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Источники выбросов цилиндрических печей Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 0002, 0104), Речицкий район, Солтановский с/с	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
143			2	Источники выбросов когенерационной газотурбинной установки Белорусского газоперерабатывающего завода (№№ 0457, 0458), Речицкий район, Солтановский с/с	Концентрации азота оксидов, углерод оксида, УГВ C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> , кислорода	»

144		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	3	Источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры (№№ 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация формальдегида	»
145			2	Источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (№№ 0718, 0719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация твердых частиц	»
146			1	Источник выбросов барабанной сушилки, пресса, мокрого электрофилтра сушильного оборудования цеха ДСП (№ 0701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида, кислорода	»
147		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Источник выбросов котельной (№ 0021), г. Речица, ул. Молодежная, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
148	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	Источник выбросов котла производства целлюлозы и регенерации химикатов (№ 0009), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, сероводорода, углерод оксида, кислорода	1 раз в месяц
149			1	Источник выбросов участка сжигания (№ 0150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, сероводорода, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
150			1	Источник выбросов корьевого котла-утилизатора участка сжигания (№ 0150/1), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, сероводорода, кислорода Концентрация кадмия и его соединений (в пересчете на кадмий) (далее – кадмий), меди и ее соединений (в пересчете на медь), никеля и его соединений (в пересчете на никель), ртути, свинца, хрома и его соединений (в пересчете на хром) (далее – хром), цинка и его соединений (далее – цинк), мышьяка,	1 раз в месяц  1 раз в год

					неорганических соединений (в пересчете на мышьяк) (далее – мышьяк), (бенз(а)пирена, бензо(в)флуорантена, бензо(к)флуорантена, индено(1,2,3-cd)пирена, гексахлорбензола, полихлорированных дибензодиоксинов и полихлорированных дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (далее – диоксины), полихлорированных бифенилов	
151			1	Источник выбросов содорегенерационного котла участка сжигания (№ 0150/2), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксид, сероводорода, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
152			1	Источник выбросов известерегенерационной вращающейся печи участка каустизации щелочи (№ 0154), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	»	»
153		Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Светлогорской ТЭЦ (№ 0002 (или № 0003), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
154			1	Источник выбросов котлоагрегатов Светлогорской ТЭЦ (№ 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
155		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	4	Источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№№ 0478, 0481, 0482, 0485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, УГВ C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> , серы диоксида, аммиака, гидрохлорида, кислорода	»

Гродненская область						
156	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	Источник выбросов печи обжига цеха обжига (№ 0002), н.п. Новоселки	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
157			1	Источник выбросов печи обжига клинкера цеха обжига (№ 0004), н.п. Новоселки	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
158			1	Источник выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (№ 0025), г.п. Красносельский	»	»
159			8	Источники выбросов мельниц цеха помола цемента (№№ 0027, 0028, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 111), г.п. Красносельский	Концентрация твердых частиц	»
160			2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
161			1	Источник выбросов сушильного барабана филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№ 0228), г.п. Красносельский, ул. Школьная, промышленная площадка организации	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
162			2	Источники выбросов печи обжига филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0310, 0311), г.п. Красносельский	»	»
163			2	Источники выбросов мельниц цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулированного мела филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0327, 0328), г.п. Красносельский	Концентрация твердых частиц	»

164			1	Источник выбросов печи обжига извести цеха обжига извести филиала № 3 «Известковый завод» (№ 400), г.п. Красносельский	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
165		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
166	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0001, 0002), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 18	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
167			2	Источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2 (№№ 0003, 0057), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 18	»	»
168		Филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	3	Источники выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ (№№ 0001, 0002, 0003), г. Гродно, ул. Горького, 97	»	»
169		Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Источник выбросов печи первичного риформинга цеха «Аммиак-3» (№ 7), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, аммиака	»
170			1	Источник выбросов трубчатой печи риформинга цеха «Аммиак-4» (№ 402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
171			1	Источник выбросов реактора каталитической очистки цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 21), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, аммиака	»

172			1	Источник выбросов скруббер-нейтрализатора цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№ 11), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация углерод оксида, азотной кислоты, аммиака, аммоний нитрата, метана	»
173			2	Источники выбросов технологического сборника, гранбашни цеха «Карбамид-2» (№№ 27, 28), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация аммиака	»
174			2	Источники выбросов гранбашен цеха «Карбамид-3» (№№ 38, 723), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
175			2	Источники выбросов гранбашни, аппаратов С-751, Х-701 цеха «Карбамид-4» (№№ 421, 431), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
176			1	Источник выбросов установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха «Циклогексанол-2» (№ 120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация углерод оксида, циклогексана	»
177			2	Источники выбросов сушилок цеха сульфата аммония (№№ 55, 830), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация аммиака, диаммоний сульфата	»
178			1	Источник выбросов абсорбера очистки выхлопного газа цеха олеума (№ 70), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, аммиака	»
179			1	Источник выбросов циклонных печей и реакторов цеха ВЕН (№ 64), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида	»
180			1	Источник выбросов котлоагрегата цеха пароснабжения (№ 46), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»



181			1	Источник выбросов газотурбинной установки котельного цеха (№ 780), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
182			3	Источники выбросов газотурбинных установок котельного цеха (№№ 781, 784, 785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	»
183			1	Источник выбросов узла очистки газов цеха «Циклогексанон-1» (№ 812), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	»
184			6	Источники выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов (№№ 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	»	»
185			1	Источник выбросов газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов (№№ 2001), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
186			2	Источники выбросов котла-утилизатора, печи по обезвреживанию твердых отходов участка утилизации и газового хозяйства (№№ 2008, 2015), филиал «Завод Химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
187		Открытое акционерное общество «Белкард», г. Гродно	3	Источники выбросов универсальных заточных станков, галтовочного барабана производства карданных валов механосборочного производства (№№ А-31(25), А-33(27), А-35(93)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	Концентрация твердых частиц	»

188			2	Источники выбросов выбивных решеток кузнечно-прессового производства (№№ А-17(76), А-16(203)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	»	»
189			2	Источники выбросов печей газовых для подогрева штанг кузнечно-прессового производства (№№ ЕВ-2(51), ЕВ-5(54)), г. Гродно, ул. Счастливого, 38	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
190			1	Источник выбросов галтовочного барабана производства автоагрегатов цеха ЦИДА (№ А-13(60)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация твердых частиц	»
191			1	Источник выбросов печи литья участка по литью деталей под давлением цеха ЦИДА (№ В-43(2007)), г. Гродно, ул. Курчатого, 1А	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
192		Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	2	Источники выбросов стекловаренных печей цеха стеклотары и стеклоблоков (№ 2, 3), г. Гродно, ул. Суворова, 40	»	»
193			1	Источник выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (№ 5), г. Гродно, ул. Суворова, 40	»	»
194			1	Источник выбросов сушильных барабанов составного цеха (№№ 21), г. Гродно, ул. Суворова, 40	»	»
195		Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	1	Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 1), г. Гродно, ул. Славинского, 6	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
196			1	Источник выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№ 36), г. Гродно, ул. Аульская, 18	»	»

197			1	Источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (№ 102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
198		Учреждение здравоохранения «Гродненская университетская клиника»	1	Источник выбросов пиролизной установки медицинского учреждения (№ 1), г. Гродно, Бульвар Ленинского комсомола, 52	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц
					Концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в год
199		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№№ 18, 20, 112, 128, 114), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
200			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
201		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Прогресс-Вертилишки»	2	Источники выбросов оборудования по использованию отходов «Воздухонагреватель kroll-195s350» теплогенераторов (№№ 1052, 1053), д. Вертилишки	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
202	Ивьевский район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно-строительное управление № 156	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
203	Лидский район	Открытое акционерное общество «Лидский литейно-механический завод»	3	Источники выбросов индукционных тигельных электропечей литейного цеха (№№ 6, 7, 94), г. Лида, ул. Качана, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

204			3	Источники выбросов печей индукционных участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (№№ 25, 95, 96), г. Лида, ул. Качана, 4	»	»
205		Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Источник выбросов бункера засыпки составного цеха линии свинцового сурика (№ 228), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация свинца	»
206			3	Источники выбросов промывочных ванн участка химической полировки (№№ 21, 203, 428), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация гидрофторида, серной кислоты	»
207			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 3 (№ 52), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»
208			1	Источник выбросов загрузочного кармана цеха выработки № 3 (№ 165), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца	»
209			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха выработки № 4 (№ 67), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»
210			1	Источник выбросов галтовочного барабана литейного цеха форм (№ 14), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация твердых частиц	»
211			1	Источник выбросов плавильных печей участка подготовки шихты (№ 157), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
212			1	Источник выбросов стекловаренной горшковой печи цеха хрусталя (№ 600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»
213			3	Источники выбросов печей, столов охлаждения цеха производства стекловаты (№№ 502, 503, 510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация аммиака, фенола, формальдегида, твердых частиц	»

214		Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	Источник выбросов конденсатора намораживания цеха № 2, (№ 52), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, дигидрофурандион-2,5, 1,3 – изобензофурандиона	»
215			1	Источник выбросов автовесов, места фасовки, транспортера, шнека барабана цеха № 2, (№ 84), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация твердых частиц	»
216			1	Источник выбросов газовой циклонной печи для термического разложения (испарения) промышленных стоков, цеха № 2, (№ 143), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
217			1	Источник выбросов камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» (вид отходов: блок IX отходы жизнедеятельности населения), камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» (Вид отходов: блок V отходы химических производств) цеха № 2 (№ 148), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кадмия, никеля, ртути, свинца, кислорода	»
218			1	Источник выбросов камеры окрасочной в электростатическом поле высокого напряжения цеха № 8, (№ 188), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, гексана, пентана, твердых частиц	»
219			1	Источник выбросов дисольвера участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха № 10 (производство № 2), (№ 264), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, бутилацетата, толуола, гексана, пентана, твердых частиц, хрома, цинка, пропан-2-она (ацетона) (далее – ацетон), циклогексанона	»

220			1	Источник выбросов места рабочего фасовки краски участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха № 10 (производство № 2), (№ 265), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация гексана, пентана, ксилолов, толуола, ацетона, бутилацетата, циклогексана	»
221			3	Источники выбросов смесителей, мельниц бисерных участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах цеха № 10 (производство № 2), (№№ 266, 270, 272), г. Лида, ул. Игнатова, 71	»	»
222			1	Источник выбросов смесителей участка лаков и эмалей на полимеризационных смолах и эмалей на конденсационных смолах (№ 271), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация ксилолов, толуола, бутилацетата, циклогексана, ацетона, гексана и пентана	»
223			1	Источник выбросов установки сжигания отходов (коэффициент избытка воздуха 2,1) цеха № 2, (№ 628), г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
224		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	3	Источники выбросов котлоагрегатов районной котельной «Неман» Лидской ТЭЦ (№№ 3, 31, 40), Лидская ТЭЦ, г. Лида, ул. Советская, 75	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
225		Открытое акционерное общество «Завод «Оптик»	1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стекловарения № 2 (№ 947), г. Лида, ул. Машерова, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, свинца, кислорода	»
226		Государственное предприятие «Конус»	1	Источник выбросов оборудования горячего цинкования (№ 5), г. Лида, ул. Заводская, 5	Концентрация гидрохлорида	»

227			1	Источник выбросов печи горячего цинкования (№ 8), г. Лида, ул. Заводская, 5	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	»
228			1	Источник выбросов ванны горячего цинкования (№ 10), г. Лида, ул. Заводская, 5	Концентрация твердых частиц	»
229		Открытое акционерное общество «Биоваст Лида»	1	Источник выбросов от технологического оборудования переработки отходов (№ 1), д. Доржи	Концентрация аммиака, сероводорода, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
230		Открытое акционерное общество «Лидсельмаш»	4	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 28, 29, 30, 31), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация твердых частиц, углеводородов ароматических, ксилолов, бутан-1-ол (бутилового спирта) (далее – бутиловый спирт)	»
231			2	Источники выбросов выбивных решеток (№№ 179, 437), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
232			1	Источник выбросов гвалтовочного барабана (№ 187), г. Лида, ул. Советская, 70	Концентрация твердых частиц	»
233	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	6	Источники выбросов фанерного цеха № 1 (№№ 10, 19, 21, 24, 25, 255), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация формальдегида, фенола	»
234			1	Источник выбросов цеха ГКД (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация формальдегида	»
235			4	Источники выбросов окрасочных камер (№№ 12, 54, 56, 58), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, пропан-2-ола (изопропилового спирта) (далее – изопропиловый спирт), этанола, 2-этоксигэтанола (этилового эфира, этилцеллозольва), бутилацетата, изоамилацетата, этилацетата, ацетона	»
236			1	Источник выбросов цеха ДСП (№ 269), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, бенз(а)пирена	»
237			1	Источник линии импрегнирования бумаги (№ 275), г. Мосты, ул. Советская, 38	Концентрация формальдегида	»

238			2	Источники выбросов цеха смол (№№ 277, 278), г. Мосты, ул. Советская, 38	»	»
239		Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорст-рой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201.3 (№ 0001), дорожное ремонтно-строительное управление № 208, н.п. Пески	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
240	Островецкий район	Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорст-рой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 2001), дорожное ремонтно-строительное управление № 159, н.п. Изобелино	»	»
241	Слонимский район	Открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Слоним, ул. Фабричная, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
242		Открытое акционерное общество «Слониммебель»	1	Источник выбросов окрасочной камеры отделочно-сборочного цеха (№ 9), г. Слоним ул. Торговая, 9	Концентрация УГВ C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> , ксилолов, толуола, бутилового спирта, этанола, ацетона, бутилацетата	»
243		Открытое акционерное общество «Слонимская камвольно-прядельная фабрика»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 164), г. Слоним, ул. Брестская, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
244	Сморгонский район	Коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейно-механический завод»	1	Источник выбросов вагранки литейного цеха (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
245		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан»	2	Источники выбросов оборудования производства ДСП, котла-утилизатора, (№№ 1, 24,), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака	»
246			4	Источники выбросов оборудования производства МДФ (№№ 30, 31, 32, 33),	»	»



				г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б		
247			3	Источники выбросов оборудования линии импрегнирования бумаги (№№ 306, 307, 308), г. Сморгонь пр. Индустриальный, 27Б	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, формальдегида, аммиака, твердых частиц	»
г. Минск						
248	г. Минск	Филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Источники выбросов котлоагрегатов филиал «Минская ТЭЦ-4» (№№ 1, 2, 3), г. Минск, ул. Монтажников, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
249		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-3» (№№ 4, 5), г. Минск, ул. Омелянюка, 14	»	»
250			1	Источник выбросов котлоагрегата филиала «Минская ТЭЦ-3» (№ 123), г. Минск, ул. Омелянюка, 14	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
251		Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	8	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), г. Минск, ул. Аранская, 22	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
252			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Харьковская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 11), г. Минск, ул. Волоха, 20	»	»
253			1	Источник выбросов котлоагрегата котельной «Масюковщина» филиала «Минские тепловые сети» (№ 16), г. Минск, ул. Бирюзова, 4а	»	»

254			1	Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 17), г. Минск, ул. Каховская, 72	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
255			1	Источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 18), г. Минск, ул. Каховская, 72	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
256			5	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Курасовщина» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 19, 21, 22, 23, 24), г. Минск, ул. Казинца, 52	»	»
257			3	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 12, 13, 14), г. Минск, ул. Домбровского, 8	»	»
258			2	Источники выбросов котлоагрегатов котельной «Кедышко» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 9, 10), г. Минск, ул. Кедышко, 45	»	»
259			1	Источник выбросов котлоагрегата котельная «Шабаны» филиала «Минские тепловые сети» (№ 15), г. Минск, ул. Селицкого, 33	»	»
260		Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	4	Источники выбросов вагранок цеха литейного № 1 (№№ 449, 451, 454, 457), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода	»
261			1	Источник выбросов выбивной решетки цеха литейного № 1 (№ 513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, фенола, формальдегида	»

262			1	Источник выбросов окрасочной камеры цеха литейного № 1 (№ 538), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
263			1	Источник выбросов ванны окунающего цеха литейного № 1 (№ 561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация общего органического углерода	»
264			1	Источник выбросов дробебетонного барабана цеха литейного № 1 (№ 558), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	»
265			1	Источник выбросов подвесного наждака, станка зачистки отливок цеха литейного № 2 (№ 95), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
266			1	Источник выбросов дробебетонной камеры цеха литейного № 2 (№ 118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
267			2	Источники выбросов вагранок литейного цеха № 2 (№№ 244, 245), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
268			1	Источник выбросов электродуговой печи цеха литейного № 3 (№ 329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, серы диоксида	»
269			2	Источники выбросов индукционной печи, газовой плавильной печи литейного цеха № 3 (№№ 301, 302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	»
270			1	Источник выбросов вертикально-конвейерного сушила литейного цеха № 3 (№ 306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация аммиака, фенола, формальдегида	»
271			1	Источник выбросов дробебетонного барабана сталелитейного цеха (№ 346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	»

272			1	Источник выбросов выбивной решетки формовочного конвейера сталелитейного цеха (№ 396), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, фенола, формальдегида	»
273			2	Источники выбросов электродуговых печей сталелитейного цеха (№№ 407, 408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц	»
274			2	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 2 (№№ 700, 701), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
275			3	Источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 4 (№№ 731, 732, 734), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
276			1	Источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (№ 949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
277			2	Источники выбросов окрасочных камер прессового цеха (№№ 950, 951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
278		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	5	Источники выбросов вагранки, электродуговой печи, печи ДСН-0,5, электродуговой печей литейного завода (№№ 36, 249, 406, 453, 2674), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, углерода оксида, серы диоксида, кислорода	»
279			5	Источники выбросов выбивных решеток литейного завода (№№ 109, 186, 192, 309, 473), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц, углерода оксида, азота оксидов, серы диоксида	»
280			2	Источники выбросов галтовочных барабанов литейного завода (№№ 114, 3166), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц	»

281			2	Источники выбросов окрасочных камер автобусного завода (№№ 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация толуола, этилбензола, ксилолов, бутилового спирта, бутилацетата, твердых частиц	»
282			2	Источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов (№№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация толуола, этилбензола, ксилолов, бутилового спирта, твердых частиц	»
283			1	Источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода, (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	Концентрация твердых частиц	»
284		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Источник выбросов плавильной печи, соляной ванны цеха алюминиевого литья (№ 1), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
285			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 14), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация фенола, формальдегида	»
286			1	Источник выбросов стержневой машины цеха алюминиевого литья (№ 21), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»
287			1	Источник выбросов дробеметной камеры цеха алюминиевого литья (№№ 309), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация твердых частиц	»
288			1	Источник выбросов дробемета инструментального цеха (№ 81), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»
289			3	Источники выбросов окрасочных камер цеха сборки и испытания моторов (№№ 97, 98, 100), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
290			4	Источники выбросов испытательных стендов цеха сборки и испытания моторов (№№ 106, 107, 108, 109), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	Концентрация азота оксидов	»

291		Закрытое акцiонерное общество «АТЛАНТ»	1	Источник выбросов котельной (№ 805), г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
292		Республиканское унитарное производственное предприятие «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 65), г. Минск, ул. Фабрициуса, 30	»	»
293		Открытое акцiонерное общество «МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»	3	Источники выбросов галтовочного барабана, участка обработки кругов, шлифовки шкурки управления инструментального и абразивного производства (№№ 370, 455, 446), г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация твердых частиц	»
294		Открытое акцiонерное общество «КЕРАМИН»	3	Источники выбросов башенно- распылительных сушилок, конвейера цехов № 2, 3 плиточного производства (№№ 1151, 1222, 1152), г. Минск, ул. Серова, 22	»	»
295			1	Источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 22), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
296			1	Источник выбросов котельного цеха (№ 143), г. Минск, ул. Серова, 22	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
297		Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ»	1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 20), г. Минск, ул. Калинина, 28	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»

298			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 34), г. Минск, ул. Якубовского, 53	»	»
299			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 51), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5	»	»
300			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 53), г. Минск, ул. Пономарева, 7а	»	»
301			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 54), г. Минск, ул. Уручская, 10	»	»
302			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 58, 95), г. Минск, ул. Рогачевская, 12	»	»
303			3	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 60, 61, 62), г. Минск, ул. Карвата, 18	»	»
304			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 70), г. Минск, ул. Карвата, 35	»	»
305			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 73), г. Минск, Долгиновский тракт, 152	»	»
306			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 81), г. Минск, ул. Березогорская, 9	Концентрация азота оксидов, кислорода	»
307			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№ 83, 125), г. Минск, ул. Скорины, 48	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
308			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 100), г. Минск, ул. Маяковского, 115В	»	»
309			3	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 113, 114, 115), г. Минск, ул. Водолажского, 14	»	»
310			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 50), г. Минск, ул. Лынькова, 123	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

311			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 59), г. Минск, ул. Путилова, 3а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
312			1	Источник выбросов котлоагрегата (№ 64), г. Минск, ул. Лынькова, 123	»	»
313			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 75), г. Минск, ул. Березогорская, 9	»	»
314			1	Источник выбросов котлоагрегатов (№ 111), г. Минск, ул. Березогорская, 9	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
315			2	Источники выбросов котлоагрегатов (№№ 79, 80), г. Минск, ул. Скорины, 48	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
316		Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 8»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 10), дорожно-строительное управление № 43, г. Минск, ул. Селицкого, 113	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
317		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	»	»
318		Совместное закрытое акционерное общество «Асфальтобетонный завод»	1	Источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона производительностью 100 т/ч и более (№ 1), г. Минск, ул. Радиальная, 17	»	»



319			1	Источник выбросов бункера накопителя (силос хранения минерального порошка) асфальтобетонной установки МВА 2000 (№ 8), г. Минск, ул. Радиальная, 17	Концентрация твердых частиц	»
Минская область						
320	Борисовский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 2), г. Борисов, ул. Строителей, 29	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
321			1	Источник выбросов котельного цеха № 1 (№ 1), г. Борисов, ул. Строителей, 29	»	»
322			1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 30), г. Борисов, ул. Чапаева, 86	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»
323	Вилейский район	Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов (№ 1), Вилейская мини-ТЭЦ, г. Вилейка, ул. 1 Мая, 76а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
324	Минский район	Открытое акционерное общество «ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 7»	1	Источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 1), д. Богатырева	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
325		Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно»	1	Источник выбросов плавильной печи участка литья СЭЗ «Минск» (№ 145), г. Минск, ул. Селицкого, 10	Концентрация твердых частиц	»
326		Открытое акционерное общество «Белцветмет»	1	Источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 67), д. Гатово	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
327		Дорожно-строительное управление № 12 открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 5»	1	Источник выбросов асфальтосмесительных установок ДС-168 АБЗ «Заславль» (№ 2), г. Заславль, ул. Заводская, 17	»	»

328	Молодечненский район	Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	2	Источники выбросов производств завода строительных конструкций (№№ 36, 316), п. Чисть, ул. Заводская, 1	Концентрация твердых частиц	»
329		Филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов районной котельной № 2 (№ 52), г. Молодечно, ул. Космонавтов, 16	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
330			1	Источник выбросов мини-ТЭЦ (№ 3), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27	»	»
331	Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельной (№ 1), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
332			1	Источник выбросов котельной (№ 2), промышленная площадка предприятия, н.п. Дружный	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
333		Открытое акционерное общество «Пуховичский опытно-экспериментальный завод»	2	Источники выбросов вагранок участка литья, плавки и обрубки (№№ 3, 4), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
334		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	Источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (№ 7), Дукорский с/с	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, бенз(а)пирена Концентрация марганца и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид, мышьяка, свинца, никеля, ртути, цинка, хрома, гексахлорбензола, диоксинов, полихлорированных бифенилов	1 раз в месяц  1 раз в год

335	Слуцкий район	Открытое акционерное общество «Слуцкий мясокомбинат»	1	Источник выбросов котлоагрегатов котельной (№ 131), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
336			6	Источники выбросов универсальных термокамер мясоперерабатывающего цеха (термическое отделение) (№№ 160, 178, 179, 180, 181, 182), г. Слуцк, ул. Тутаринова, 18	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, фенола	»
337		Открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
338	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	Источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 1), г. Жодино, ул. Станционная, 3	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании резервного топлива)	»
339		Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	29	Источники выбросов окрасочных камер цеха главного конвейера, цеха сборки и испытаний автомобилей большой грузоподъемности (№№ 0624, 0058, 0059, 0060, 0061, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0071, 0072, 0073, 0074, 0660, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»

340			1	Источник выбросов сушильной камеры с дожигом (№ 0094), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	Концентрация общего органического углерода	»
341	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Источники выбросов 1-го рудоуправления (№№ 101, 102, 103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида	»
342			8	Источники выбросов 1-го рудоуправления (№№ 1104, 1105, 1106, 1107, 1041, 1042, 1046, 1047), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	»
343			5	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 203, 225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида	»
344			4	Источники выбросов 2-го рудоуправления (№№ 2071, 2072, 2073, 2074), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	»
345			3	Источники выбросов 3-го рудоуправления (№№ 3032, 3033, 30001), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида	»
346			8	Источники выбросов 3-го рудоуправления (№№ 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	»
347			1	Источник выбросов 4-го рудоуправления (№ 401), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, калия хлорида	»
348			6	Источники выбросов 4-го рудоуправления (№№ 426, 427, 428, 429, 430, 431), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	Концентрация калия хлорида	»
349		Производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»	2	Источники выбросов выбивных решеток литейного цеха (№№ 15, 201), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»

350			2	Источники выбросов индукционной печи и сталеплавильной печи литейного цеха (№№ 99, 258), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	»	»
351			1	Источник выбросов изготовления стержней литейного цеха (№ 89), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	Концентрация азота оксидов, углерод оксида	»
Могилевская область						
352	Бобруйский район	Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод»	1	Источник выбросов обдирочно- шлифовального станка чугуно- литейного цеха (№ 138), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	Концентрация твердых частиц	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
353			1	Источник выбросов электродуговой печи сталелитейного цеха (№ 99), г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц	»
354		Открытое акционерное общество «Белшина»	1	Источник выбросов сборочного цеха завода массовых шин (№ 2197), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	Концентрация общего органического углерода	»
355			7	Источники выбросов сборочного цеха завода крупногабаритных шин (№№ 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	»	»
356		Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Источники выбросов котлоагрегатов филиала «Бобруйская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
357		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов котельной филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»

358		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	1	Источник выбросов гидролизно-дрожжевого цеха (№ 82), г. Бобруйск, ул. Чехова, 54	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
359		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 16 (№ 0006), н.п. Титовка	Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
360		Открытое акционерное общество «ФанДОК»	1	Источник выбросов котельного цеха (№ 453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
361			1	Источник выбросов фанерного завода (№ 583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
362		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	2	Источники выбросов резиносмесителей, вальцев цеха № 1 подготовительного производства (№№ 1, 2), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц	»
363			1	Источник выбросов оплеточных машин цеха № 1 подготовительного производства (№ 15), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	»	»
364			4	Источники выбросов навивочных машин участка автотранспортных рукавов цеха № 5 (№№ 76, 77, 82, 85), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация УГВ C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> , углеводородов непредельных алифатического ряда, этилбензола, ксилолов, этилацетата	»
365			3	Источники выбросов резиносмесителей изготовления резиновых смесей цеха № 7 (№№ 114, 115, 116), г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация твердых частиц	»
366		Закрытое акционерное общество «Пинскдрев-Бобруйск»	5	Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 2 (№№ 17, 19, 212, 214, 525), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, изопропилового спирта, бутилацетата, ацетона	»
367			7	Источники выбросов покрасочных кабин цеха № 6 (№№ 60, 78, 80, 88, 90, 91, 128), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2	»	»

368			3	Источники выбросов покрасочных кабин фабрики мягкой мебели цех № 1 (№№ 183, 518, 526), г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 2	»	»
369	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 азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода	»
370	Климовичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов вращающейся печи сушильного барабана цеха извести филиала № 4 «Производство извести и мела» (№ 0201), г. Климовичи, пер. 50 лет СССР	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год
371	Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (№ 435), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»	»
372			1	Источник выбросов вращающейся печи (№ 1), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»	»
373			2	Источники выбросов цементных мельниц (№№ 10, 11), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	Концентрация 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
374			4	Источники выбросов мельницы, сепаратора, конвейера (№№ 436, 438, 462, 463), г. Костюковичи, промышленная зона предприятия	»	»
375		Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	1	Источник выбросов цеха обжига (№ 22), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц

					Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в год
376			2	Источники выбросов цементных мельниц цеха помола (№№ 55, 56), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	Концентрация 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
377	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	1	Источник выбросов вагранка литейного цеха (№ 0001), г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
378			3	Источники выбросов дробилок, выбросит участков технической дробы и фасонного литья литейного цеха (№№ 31, 101, 102), г. Могилев, ул. Курако, 28	Концентрация твердых частиц	»
379		Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	2	Источники выбросов вагранок литейного цеха (№№ 17, 421), г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
380			7	Источники выбросов выбивных решеток, галтовочных барабанов литейного цеха, (№№ 18, 19, 22, 23, 25, 26, 27), г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация твердых частиц	»
381		Филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов МТЭЦ-1 Могилевских тепловых сетей (№ 0001), г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105 а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
382			1	Источник выбросов ВРТС котельной № 1 (№ 0011), г. Могилев, ул. Калужская, 44	»	»
383			1	Источник выбросов МТЭЦ-3 котельной № 3 (№ 0139), г. Могилев, ул. Кулибина, 11 а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»



384			1	Источник выбросов КРТС (№ 0050), г. Костюковичи, промышленная зона	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
385		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Источник выбросов печи индукционной литейного цеха (№ 301), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
386			2	Источники выбросов выбивных решеток цеха специальных методов литья (№№ 176, 185), г. Могилев, просп. Мира, 42	Концентрация твердых частиц	»
387			1	Источник выбросов цеха выбивной решетки специальных методов литья (№ 177), г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
388			7	Источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробеметных барабанов литейного цеха (№№ 316, 346, 347, 349, 385, 386, 388), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19	»	»
389			2	Источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (№№ 323, 344), г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
390		Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев	8	Источники выбросов окрасочных камер, камер грунтования сборочно-окрасочного цеха (№№ 55, 56, 60, 61, 216, 217, 228, 229), г. Могилев, ул. Крупской, 232	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола, бутилового спирта, УГВ C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub> , бензола, бутилацетата, ацетона	»
391			4	Источники выбросов дробеметных камер сборочно-окрасочного цеха (№№ 208, 209, 212, 213), г. Могилев, ул. Крупской, 232	Концентрация твердых частиц	»

392		Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	Источники выбросов котлотурбинного цеха филиала «Могилевская ТЭЦ-2» (№№ 1, 2), г. Могилев, просп. Шмидта, 106	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
393		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	Источник выбросов печи сжигания отходов производства органического синтеза (№ 1377), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(а)пирен, бензо(а)антрацен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г, h, i)перилен, дибензо(а, h)антрацен, индено(1,2,3-сd)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее – ПАУ суммарно)	1 раз в месяц  1 раз в год
394			2	Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0080, 0376), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, ПАУ суммарно	1 раз в месяц  1 раз в год
395			1	Источник выбросов химического цеха производства химического волокна (№ 1013), г. Могилев-35	Концентрация общего органического углерода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
396			3	Источники выбросов силоса хранения производства органического синтеза (№№ 0319, 0320, 0321), г. Могилев-35	Концентрация твердых частиц	»

397			3	Источники выбросов прядильно-отделочного цеха производства технических нитей (№№ 2000, 2009, 2021), г. Могилев-35	»	»
398			4	Источники выбросов котельных ВОТ производства органического синтеза (№№ 0300, 0083, 0116), производства синтетического волокна (№ 1132), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, кислорода (при использовании мазута)	»
399			1	Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (№ 0001), г. Могилев-35	Концентрация формальдегида, общего органического углерода	»
400			2	Источники выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№№ 0081, 0370), г. Могилев-35	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути, ПАУ суммарно	1 раз в месяц  1 раз в год
401			1	Источник выбросов реактора окисления цеха ДМТ-4 производства органического синтеза (№ 0084), г. Могилев-35	Концентрация углерод оксида, общего органического углерода, формальдегида, уксусной кислоты, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
402			1	Источник выбросов колонны дистилляции цеха ДМТ-3 производства органического синтеза (№ 0217), г. Могилев-35	Концентрация формальдегида, общего органического углерода	»
403		Открытое акционерное общество «Моготекс»	1	Источник выбросов котельной мини-ТЭЦ (№ 576), г. Могилев, ул. Гришина, 87	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»

404		Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	4	Источники выбросов дробеметных камер, виброгрохота сталелитейного цеха (№№ 8, 9, 41, 1001), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	»
405			1	Источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха, (№ 110), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация азота оксидов, твердых частиц	»
406			1	Источник выбросов сушило сталелитейного цеха (№ 132), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц	»
407			1	Источник выбросов виброгрохота сталелитейного цеха (№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5	»	»
408			1	Источник выбросов окрасочных кабин цеха сборки машин (№ 184), г. Могилев, Витебский просп., 5	Концентрация твердых частиц, ксилола, толуола, изопропилового спирта, бутилацетата, этилацетата, ацетона	»
409		Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно-мостовое предприятие	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха (№ 1006), Чаусское шоссе, 4 км	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
410		Открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 3»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно-строительного управления № 14 (№ 0005), Гомельское шоссе, 3 км	»	»
411		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 твердых частиц, общего органического углерода	»
412		Филиал «Могилевский завод «Электродвигатель» открытого акционерного общества «Могилевлифтмаш»	1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 1 (№ 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола	»

413			1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски линии 2 (№ 0118), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, толуола	»
414			3	Источники выбросов тоннельных печей сушки участка окраски (№№ 0126, 0130, 0131), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация толуола	»
415			2	Источники выбросов общеобменных участков окраски (№№ 0133, 0134), линия 2, г. Могилев, ул. Королева, 8	»	»
416			2	Источники выбросов покрасочных камер участка окраски линия 4 (№№ 0127, 0128), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, ксилолов, толуола	»
417			1	Источник выбросов покрасочной камеры участка окраски вспомогательной линии (№ 0150), г. Могилев, ул. Королева, 8	Концентрация твердых частиц, толуола, бутилового спирта	»
418		Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выброса асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 128 (№ 15), Могилевский район, а/д Присно – Севостьяновичи	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, кислорода	»
419		Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	1	Источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 1), г. Могилев, ул. Павлова, 2а	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год
420		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ»	1	Источник выбросов энергетических установок № 1, № 2 (№ 0003), Могилевский район, Вейнянский с/с, 1	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год

421		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), Могилевский район, Вейнянский с/с, 22	»	»
422		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ВМГ Индустри»	2	Источники выбросов термомаасленных котлов (№№ 0018, 0019), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	1 раз в месяц, а по параметрам, определяемым с применением автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, непрерывно
423			1	Источник выбросов комбинированной горелки производства ДСП (№ 0120), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода Концентрация тяжелых металлов и их соединения суммарно (сурьма, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, марганец, никель, ванадий, кадмий, таллий), ртути	1 раз в месяц  1 раз в год
424			1	Источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	Концентрация аммиака, формальдегида, 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
425		Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон Могилев»	2	Источники выбросов паровых утилизационных котельных (№№ 5, 7), г. Могилев, просп. Шмидта, 45	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, УГВ C <sub>1</sub> – C <sub>10</sub> , бензола, толуола, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
426			4	Источники выбросов камер обогрева сушильных барабанов цеха производства технического углерода (№№ 14, 19, 24, 29), г. Могилев, просп. Шмидта, 45	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, УГВ C <sub>1</sub> – C <sub>10</sub> , бензола, толуола, кислорода	»
427	Мстиславский район	Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	Источник выбросов асфальтосмесительного цеха ДРСУ № 174 (№ 2001), а/д Мстиславль – Милейково – Подсолтово	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
428	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	1	Источник выбросов паросилового цеха, котельная (№ 256), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода	»

429			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха № 4 (№ 57), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, твердых частиц, кислорода	»
430			1	Источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 2 (№ 39), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	»	»
431		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	Источник выбросов котлоагрегата мини-ТЭЦ филиала «Бобруйские тепловые сети» (№ 1), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 10	Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кислорода	»
432		Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	Источники выбросов индукционных тигельных печей цеха алюминиевого литья (№№ 92, 93), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация азота оксидов, твердых частиц, кислорода	»
433			2	Источники выбросов столов изготовления стержней цеха алюминиевого литья (№№ 107, 108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация твердых частиц	»
434			1	Источник выбросов выбивной решетки цеха алюминиевого литья (№ 109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	»	»
435			2	Источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (№№ 114, 115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	»	»
436			8	Источники выбросов окрасочных камер, грунтовочных камер цеха стеклопластиковых кабин (№№ 61, 62, 63, 64, 70, 71, 72, 73), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	Концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»

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						
437	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	Биохимическое потребление кислорода (далее – БПК <sub>5</sub> ), химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, далее – ХПК <sub>Cr</sub> ), водородный показатель pH (далее – pH), минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ анионоактивных (далее – СПАВ), нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее – нефтепродуктов), аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля	1 раз в месяц
438	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	Место выпуска сточных вод через канал подпитки в оз. Белое	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
439		Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	1	Место выпуска сточных вод через обводной канал в оз. Черное и далее в р. Дрогобуж	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, никеля, железа общего, хрома, меди, цинка	»
440			3	Место выпуска сточных вод в р. Ясельда, 1,5 км ниже по течению от г. Березы Фоновый створ на р. Ясельда Контрольный створ на р. Ясельда	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц



441	Брестский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Западный Буг, в черте г. Бреста, 3 км от трассы Брест – Ковель Фоновый створ на р. Западный Буг Контрольный створ на р. Западный Буг	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, цинка, меди, хрома, свинца	2 раза в месяц
442	Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, 1 км выше по течению от г. Ганцевичи и 8 км ниже по течению от д. Полонь Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, никеля, железа общего, меди, цинка	1 раз в квартал
443	Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канал Ляховичский, 1,2 км ниже по течению от г. Дрогичина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
444	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Струга, 1,0 км южнее г. Иваново Фоновый створ на р. Струга Контрольный створ на р. Струга	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
445	Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Гривда 0,25 км ниже по течению от моста, а/д Е 85 (Р2) Фоновый створ на р. Гривда Контрольный створ на р. Гривда	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете	1 раз в месяц

					на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, формальдегида, меди, цинка, никеля	
446	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Место выпуск сточных вод в р. Пульва, 1,5 км от г. Высокое Фоновый створ на р. Пульва Контрольный створ на р. Пульва	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	1 раз в квартал
447			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Лесная, 4 км ниже по течению от г. Каменец Фоновый створ на р. Лесная Контрольный створ на р. Лесная	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
448	Кобринский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Кобринрайводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2 км ниже по течению от г. Кобрин Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, хрома, цинка, никеля	1 раз в месяц
449	Лунинецкий район	Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в канал Лунинецкий, 1,6 км ниже по течению от г. Лунинец Фоновый створ на канале Лунинецкий Контрольный створ на канале Лунинецкий	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, хрома	1 раз в квартал
450			1	Место выпуска сточных вод в р. Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
451	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-	3	Место выпуска сточных в р. Ведьма 0,5 км ниже по течению от г. Ляховичи	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона	»

		коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»		Фоновый створ на р. Ведьма Контрольный створ на р. Ведьма	(в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
452	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рита, 1 км ниже по течению от г. Малорита Фоновый створ на р. Рита Контрольный створ на р. Рита	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, фенола	»
453	Пинский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, 1 км ниже по течению от г. Пинск Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, цинка, меди, хрома, фенола, формальдегида, свинца, хрома шестивалентного	1 раз в месяц
454	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мухавец, 2,7 км ниже по течению от г. Пружаны Фоновый створ на р. Мухавец Контрольный створ на р. Мухавец	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, никеля, хрома	1 раз в квартал
Витебская область						
455	Бешенковичский район	Филиал «Лепельводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал» (далее – УП «Витебскоблводоканал»),	3	Место выпуска сточных вод из двух точек через тупиковый канал в ручей Витуля, в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на ручье Витуля Контрольный створ на ручье Витуля	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	1 раз в квартал

		водоканализационный участок № 2 Бешенковичского района				
456			3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в черте н.п. Бешенковичи Фоновый створ на р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
457			3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Улла, н.п. Бочейково Фоновый створ на ручье Безымянный Контрольный створ на ручье Безымянный	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	»
458		Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	4	Место выпуска сточных вод в оз. Черное, база отдыха Крупенино Фоновый створ на оз. Черное Контрольные створы на оз. Черное	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
459	Браславский район	Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Браслава	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Друйка, в черте г. Браслав Фоновый створ на р. Друйка Контрольный створ на р. Друйка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
460	Верхнедвинский район	Открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод»	3	Место выпуска сточных вод в Ручей № 1, в районе н.п. Янино Фоновый створ на Ручье № 1 Контрольный створ на Ручье № 1	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
461		Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Верхнедвинского района	3	Место выпуска сточных вод из биопрудов через Ручей в р. Росица, в черте н.п. Бигосово	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете	»

				Фоновый створ на р. Росица Контрольный створ на р. Росица	на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	
462			3	Место выпуска сточных вод через ручей в р. Дрисса, в черте н.п. Волинцы Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	»	»
463			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в черте г. Верхнедвинск Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	»	»
464	Витебский район	Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	4	Место выпусков сточных вод в р. Западная Двина, н.п. Тарный Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольные створы на р. Западная Двина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома, хрома шестивалентного, фенолов, формальдегида	2 раза в месяц
465			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), в районе н.п. Руба Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
466			3	Место выпуска сточных вод в ручей (бассейн р. Западная Двина), оздоровительный комплекс Железняки, н.п. Железняки Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
467		Открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в ручей Безымянный, в районе н.п. Тригубцы	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	»

468	Городокский район	Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Городокского района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Черница, в черте г. Городок	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
469			3	Место выпуска сточных вод в р. Оболь, в черте н.п. Езерище Фоновый створ на р. Оболь Контрольный створ на р. Оболь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
470		Открытое акционерное общество «Витебский комбинат хлебопродуктов», производственный участок «Северный»	3	Место выпуска сточных вод в р. Кабищанка, в черте н.п. Пальминка Фоновый створ на р. Кабищанка Контрольный створ на р. Кабищанка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
471	Докшицкий район	Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Докшицкого района	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, в черте г. Докшицы Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
472			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Галядза, н.п. Парафьяново	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
473	Дубровенский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Дубровно	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Дубровно Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	»
474	Лепельский район	Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 1 Лепельского района	3	Место выпуска сточных вод через ручей в оз. Лядно, в черте н.п. Боровка Фоновый створ на ручье (оз. Лядно)	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»

				Контрольный створ на ручье (оз. Лядно)		
475			3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте г. Лепель Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
476	Миорский район	Открытое акционерное общество «Полоцкий молочный комбинат», Миорский производственный участок	4	Место выпуска сточных вод после охлаждения молока (октябрь-март) в оз. Миорское, в черте н.п. Миоры Фоновый створ на оз. Миорское Контрольный створ на оз. Миорское	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего	»
477	Оршанский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Орши	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Орша Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, хрома, хрома шестивалентного, меди, цинка, железа общего, никеля	1 раз в месяц
478		Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Оршанского района	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Адров, в черте н.п. Заслоновка Фоновый створ на р. Адров Контрольный створ на р. Адров	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
479			3	Место выпуска сточных вод в ручей Копысь, в черте н.п. Копысь Фоновый створ на ручье Копысь Контрольный створ на ручье Копысь	»	»
480			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в о. Ореховское, промышленная зона Белорусской ГРЭС	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»

481	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	3	Место выпуска сточных вод в р. Западная Двина завода «Полимир», в черте промышленной зоны Новополоцк-5 Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, висмута, железа общего, молибдена, меди, никеля, цинка, фенолов, роданид-иона, цианид-иона, ацетона, метанола, диметилформамида, акрилонитрила, ацетонитрила, фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	2 раза в месяц
482			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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), антрацена, нафталина, трихлорбензола, флуорантена, цианид-иона, сульфид-иона	»
483		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Западная Двина, промышленная зона Новополоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона	»
484		Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Полоцка	3	Место выпуска сточных вод цеха водоподготовки в р. Западная Двина, в черте г. Полоцк Фоновый створ на р. Западная Двина Контрольный створ на р. Западная Двина	рН, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , концентрация взвешенных веществ, железа общего, фосфора общего	1 раз в квартал



485		Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Полоцкого района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ушача, в черте н.п. Близница	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
486			3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Ушача, в черте н.п. Жерносеки Фоновый створ на ручье Безымянный Контрольный створ на ручье Безымянный	»	»
487			3	Место выпуска сточных вод через ручей в р. Ушача, в черте н.п. Фариново Фоновый створ на ручье Контрольный створ на ручье	»	»
488	Поставский район	Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Поставского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте н.п. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
489		Открытое акционерное общество «Поставский молочный завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Мяделка, в черте н.п. Поставы Фоновый створ на р. Мяделка Контрольный створ на р. Мяделка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, нефтепродуктов, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
490	Россонский район	Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Россонского района	3	Место выпуска сточных вод в ручей Кисель, в черте н.п. Россоны Фоновый створ на ручье Кисель Контрольный створ на ручье Кисель	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»

491	Сенненский район	Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Сенненского района	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в оз. Сенно, в черте г.п. Сенно	»	»
492		Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 4 Сенненского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Кривинка, в районе н.п. Богданово Фоновый створ на р. Кривинка Контрольный створ на р. Кривинка	»	»
493	Толочинский район	Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Толочина и г.п. Коханово	3	Место выпуска сточных вод в р. Друть, в черте н.п. Толочин Фоновый створ на р. Друть Контрольный створ на р. Друть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
494			3	Место выпуска сточных вод в р. Соколянка, в черте н.п. Коханово Фоновый створ на р. Соколянка Контрольный створ на р. Соколянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	»
495	Ушачский район	Филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Ушачского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Ушача, в черте н.п. Ушачи Фоновый створ на р. Ушача Контрольный створ на р. Ушача	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
496	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	Место выпуска сточных вод после шламоотвала в р. Лукомка, в черте г. Новолукомль Фоновый створ на р. Лукомка Контрольный створ на р. Лукомка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродукты, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, ванадия, железа общего, меди, фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
497			4	Место выпуска сточных вод от маслоуловителя в оз. Лукомльское, в черте н.п. Новолукомль Фоновый створ на оз. Лукомльское Контрольные створы на оз. Лукомльское	БПК <sub>5</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот)	»

498		Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Чашникского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Югна, в черте н.п. Новолукомль Фоновый створ на р. Югна Контрольный створ на р. Югна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
499			3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Цитрянка, в черте н.п. Новая Заря Фоновый створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка) Контрольный створ на ручье Безымянный (р. Цитрянка)	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
500			3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
501		Филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в р. Улла, в черте н.п. Чашники Фоновый створ на р. Улла Контрольный створ на р. Улла	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
502	Шарковщинский район	Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г.п. Шарковщины	3	Место выпуска сточных вод через ручей Безымянный в р. Янка, в черте н.п. Шарковщина Фоновый створ на р. Янка Контрольный створ на р. Янка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
503			3	Место выпуска сточных вод в р. Дисна, в черте н.п. Александрово Фоновый створ на р. Дисна Контрольный створ на р. Дисна	»	»

504	Шумилинский район	Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Шумилинского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобровка, в черте н.п. Никитиха Фоновый створ на р. Бобровка Контрольный створ на р. Бобровка	»	»
505		Участок ВКХ «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Будовесь, в черте г.п. Шумилино	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
506		Филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Шумилинского района	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в реку Пахучка, в черте н.п. Оболь Фоновый створ на реке Пахучка Контрольный створ на реке Пахучка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
507		Открытое акционерное общество «Молоко» г. Витебск, производственный цех г.п. Шумилино	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Черница, в черте г.п. Шумилино Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона	»
Гомельская область						
508	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Липа, н.п. Залуневье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал
509			1	Место выпуска промывных сточных вод через мелиоративный канал в р. Уза, в черте г. Буда-Кошелево	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	»

510		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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
511	Гомельский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Мильчанскую канаву, на расстоянии 6,5 км ниже по течению канавы до впадения в р. Уза Фоновый створ на Мильчанской канаве Контрольный створ на Мильчанской канаве	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля, железа общего	2 раза в месяц
512			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Сож в р. Сож, г. Гомель Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, хлорид-иона, железа общего	1 раз в месяц
513			3	Место выпуска промывных сточных вод от станции обезжелезивания водозабора Корневский в ручей Мостище, г. Гомель Фоновый створ на ручье Мостище Контрольный створ на ручье Мостище	»	1 раз в квартал
514		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Гомельский райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уть, 1,5 км ниже по течению от н.п. Зябровка Фоновый створ на р. Уть Контрольный створ на р. Уть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, марганца	»
515		Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Беличанка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю,	»

					нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
516	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	Место выпуска сточных вод в р. Хоропуть, в черте г. Добруш Фоновый створ на р. Хоропуть Контрольный створ на р. Хоропуть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, адсорбируемые органически связанные галогены (АОХ)	1 раз в месяц
517	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод в р. Науть, г. Житковичи Фоновый створ на р. Науть Контрольный створ на р. Науть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
518		Открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Ствига	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего	»
519	Жлобинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Солоное Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
520			3	Место выпуска промывных сточных вод водозабора «Лебедевский» в р. Днепр, г. Жлобин Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал

521			3	Место выпуска сточных вод в р. Белица, н.п. Лукский Фоновый створ на р. Белица Контрольный створ на р. Белица	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	»
522	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Днепр, 1,4 км ЮЗ г.п. Лоев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, цинка, марганца, железа общего	»
523	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять выше или ниже д. Конопот (коллектор № 1 или коллектор № 2) Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфидов и сероводорода (в пересчете на серу), фенолов	2 раза в месяц
524	Октябрьский район	Открытое акционерное общество «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Серебронскую, за чертой г.п. Октябрьский, в 250 м западнее ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
525	Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Припять, юго-западнее г. Петриков Фоновый створ на р. Припять Контрольный створ на р. Припять	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
526		Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Бобрик, объект ремонтно-строительной базы Петриковского горно-	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»

				обогатительного комбината, Петриковский район Фоновый створ на р. Бобрик Контрольный створ на р. Бобрик		
527	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Бронное (филиал «Речицаводоканал») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, меди, цинка, железа общего, хрома шестивалентного	1 раз в месяц
528		Учреждение «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в канаву Избынька, в районе н.п. Защебье	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	1 раз в квартал
529	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений в р. Днепр, в черте г. Рогачев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля, кадмия, алюминия, железа общего	1 раз в месяц
530	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в оз. Пороше и далее в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, сульфит-иона, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	2 раза в месяц



531		Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Якимова Слобода Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	1 раз в месяц
532	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Место выпуска сточных вод через канал Великий в р. Брагинка, г. Хойники Фоновый створ на канале Великий Контрольный створ на канале Великий	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, меди, никеля, фенолов	1 раз в квартал
533	Чечерский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, в черте г. Чечерска Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
Гродненская область						
534	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Берестовчанка, н.п. Шелепки Фоновый створ на р. Берестовчанка Контрольный створ на р. Берестовчанка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
535	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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, хрома, никеля, железа общего, меди, цинка	»

536			3	Место выпуска сточных вод в р. Россь, н.п. Студенец Фоновый створ на р. Россь Контрольный створ на р. Россь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
537	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Жижма, н.п. Борти	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
538	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Бережаны Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, хрома, хрома шестивалентного	1 раз в месяц
539		Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, г. Гродно Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, железа общего, цинка, меди, хрома, хрома шестивалентного, никеля, кадмия	»
540		Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод в р. Довжица, н.п. Партизанская Фоновый створ на р. Котра Контрольный створ на р. Котра	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	1 раз в квартал
541		Открытое акционерное общество «Агрокомбинат «Скидельский»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Скиделянка, н.п. Стрельцы Фоновый створ на р. Скиделянка Контрольный створ на р. Скиделянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»

542	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, в черте г. Дятлово Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, железо общее	»
543			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Дятловка, н.п. Жуковщина Фоновый створ на р. Дятловка Контрольный створ на р. Дятловка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона	»
544			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Трицевка, н.п. Козловщина Фоновый створ на р. Трицевка Контрольный створ на р. Трицевка	»	»
545	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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
546	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Ивенка, н.п. Стриженята Фоновый створ на р. Ивенка Контрольный створ на р. Ивенка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
547	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Сервечь, н.п. Березовец Фоновый створ на р. Сервечь Контрольный створ на р. Сервечь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, хрома, никеля, цинка	»
548			3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Жуховичи Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, цинк	»
549			3	Место выпуска сточных вод в р. Земчатка, н.п. Райца Фоновый створ на р. Земчатка Контрольный створ р. Земчатка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона	»

550	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Неман, в черте н.п. Березовка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, марганца, меди, свинца, хрома, цинка	1 раз в месяц
551		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Дитва, д. Островля Фоновый створ на р. Дитва Контрольный створ на р. Дитва	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
552			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Нетечь (р. Нарва), н.п. Первомайский	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
553	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман территория предприятия Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
554		Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Коты Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фенолов, формальдегида, метанола	»
555	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Негримовка, н.п. Байки Фоновый створ на р. Негримовка Контрольный створ на р. Негримовка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, никеля, цинка, меди, железа общего, хрома	»

556			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Плисса, н.п. Карныши Фоновый створ на р. Плисса Контрольный створ на р. Плисса	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
557			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Валовка, н.п. Негневичи Фоновый створ на р. Валовка Контрольный створ на р. Валовка	»	»
558	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод в р. Лоша, г. Островец Фоновый створ на р. Лоша Контрольный створ р. Лоша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
559			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Гозовка, площадка АЭС Островецкий район	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона,	1 раз в квартал
560		Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	3	Место выпуска сточных вод в р. Виля Фоновый створ на р. Виля Контрольный створ на р. Виля	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего; железа общего, температура	2 раза в месяц
561		Производственное унитарное предприятие «ЦБК-Картон»	3	Место выпуска сточных вод в р. Страча, н.п. Ольховка, промышленная площадка «Ольховка» Фоновый створ на р. Страча Контрольный створ на р. Страча	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
562	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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю,	1 раз в месяц

					нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	
563	Свислочский район	Свислочское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений г.п. Свислочь в р. Рудовка Фоновый створ на р. Рудовка Контрольный створ на р. Рудовка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
564	Слонимский район	Открытое акционерное общество «Слонимский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Щара, н.п. Рязановщина Фоновый створ на р. Щара Контрольный створ на р. Щара	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, цинка, никеля, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
565	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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, никеля, хрома, железа общего, цинка, меди	»
566			3	Место выпуска сточных вод в р. Кревлянка, н.п. Крево Фоновый створ на р. Кревлянка Контрольный створ на р. Кревлянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
567	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Место выпуска сточных вод через сбросной канал в р. Спушанка, н.п. Плянты	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, железа общего	1 раз в месяц

568			3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Рожанка Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
569		Общество с ограниченной ответственностью «Праймилк»	3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, н.п. Резы Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
г. Минск						
570	г. Минск	Филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, Минская ТЭЦ-2 Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	1 раз в квартал
571		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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, хрома, никеля, железа, меди, цинка, кобальта, кадмия, свинца, марганец-иона	2 раза в месяц
572		Открытое акционерное общество «КАМВОЛЬ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Лошица, в черте г. Минск Фоновый створ на р. Лошица Контрольный створ на р. Лошица	pH, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов	1 раз в квартал
573		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	»	2 раза в месяц
574			3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, коллектор	»	1 раз в месяц

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



					на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	
580	Воложинский район	Районное унитарное предприятие «Воложинский жилкоммунхоз»	3	Место выпуска сточных вод в р. Воложинка, г. Воложин Фоновый створ на р. Воложинка Контрольный створ на р. Воложинка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал
581			3	Место выпуска сточных вод в р. Волмянка, г.п. Ивенец Фоновый створ на р. Волмянка Контрольный створ на р. Волмянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
582	Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖХ»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вязынская, в 3 км от г. Фаниполь Фоновый створ на р. Вязынская Контрольный створ на р. Вязынская	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
583			3	Место выпуска сточных вод в р. Уса, вблизи д. Большая Шатановщина Фоновый створ на р. Уса Контрольный створ на р. Уса	»	»
584	Клецкий район	Воинская часть № 03522	3	Место выпуска сточных вод в р. Цна, вблизи пос. Озеречье Фоновый створ на р. Цна Контрольный створ на р. Цна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в квартал

585	Копыльский район	КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Мажа, 1 км к югу от г. Копыль Фоновый створ на р. Мажа Контрольный створ на р. Мажа	»	»
586	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бобр, г. Крупки Фоновый створ на р. Бобр Контрольный створ на р. Бобр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	»
587	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	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
588	Любанский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод через Колоднянский канал в р. Оресса, г. Любань Фоновый створ на р. Оресса Контрольный створ на р. Оресса	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
589	Молодечненский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, н.п. Бушевица Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, цинка, меди, никеля	»
590			3	Место выпуска сточных вод в р. Гуйка, н.п. Радошковичи Фоновый створ на р. Гуйка Контрольный створ на р. Гуйка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал

591			1	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Вередовка, п. Чисть	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
592	Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (д. Пугачи) в р. Смычица и далее в р. Голбица, участок «Мядель», г. Мядель Фоновый створ на р. Голбица Контрольный створ на р. Голбица	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
593			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал (н.п. Мокрица) в р. Понурка, участок «Нарочь», н.п. Мокрица Фоновый створ на р. Понурка Контрольный створ на р. Понурка	»	»
594	Несвижский район	Городское коммунальное унитарное предприятие Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Уша, в 15 км от г. Несвиж Фоновый створ на р. Уша Контрольный створ на р. Уша	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
595	Пуховичский район	Государственное предприятие «Пуховичский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Свислочь Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
596			3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Талька, н.п. Михайлово Фоновый створ на р. Талька Контрольный створ на р. Талька	»	»

597		Производственное унитарное предприятие «ЦБК-Картон»	3	Место выпуска сточных вод в р. Свислочь, н.п. Светлый Бор Фоновый створ на р. Свислочь Контрольный створ на р. Свислочь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот)	1 раз в квартал
598	Слуцкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Случь, н.п. Новый Двор Фоновый створ на р. Случь Контрольный створ на р. Случь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
599	Смолевичский район	Государственное предприятие «Смолевичский водоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Черница, г. Смолевичи Фоновый створ на р. Черница Контрольный створ на р. Черница	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
600			3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса	»	»
601		Открытое акционерное общество «Смолевичи Бройлер»	3	Место выпуска сточных вод в р. Плиса, н.п. Октябрьский Фоновый створ на р. Плиса Контрольный створ на р. Плиса	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
602		Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	3	Место выпуска сточных вод через ручей в р. Рова, г. Жодино Фоновый створ на р. Рова Контрольный створ на р. Рова	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в месяц

					на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, меди, никеля, цинка	
603	Солигорский район	Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в Кривичский канал, н.п. Дубеи Фоновый створ на Кривичском канале Контрольный створ на Кривичском канале	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	1 раз в квартал
604	Стародорожский район	КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Солянка, г. Старые Дороги Фоновый створ на р. Солянка Контрольный створ на р. Солянка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
605	Столбцовский район	КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Неман, н.п. Заямное Фоновый створ на р. Неман Контрольный створ на р. Неман	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
606	Узденский район	КУП «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Узденского района	3	Место выпуска сточных вод в р. Шать, н.п. Хотляны Фоновый створ на р. Шать Контрольный створ на р. Шать	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
607	Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	3	Место выпуска сточных вод через мелиоративный канал в р. Червенка, г. Червень Фоновый створ на р. Червенка Контрольный створ на р. Червенка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона	»

Могилевская область						
608	Бобруйский район	Филиал «Бобруйский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал» (далее – УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»)	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, 2,5 км ниже г. Бобруйск Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, цинка, меди, железа общего, хрома	2 раза в месяц
609			3	Место выпуска сточных вод в р. Брожка, п. Туголица Фоновый створ на р. Брожка Контрольный створ на р. Брожка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
610	Быховский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Рдига, 3 км ниже г. Быхов Фоновый створ на р. Рдига Контрольный створ на р. Рдига	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
611	Глусский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска коммунальных сточных вод в р. Птичь, 1 км ниже г.п. Глуск Фоновый створ на р. Птичь Контрольный створ на р. Птичь	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
612	Горецкий район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1 км ниже г. Горки Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня	»	»
613	Дрибинский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин	»	»

				Фоновый створ на р. Проня Контрольный створ на р. Проня		
614	Кировский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод р. Добысна, 800 м выше д. Скрипица Фоновый створ на р. Добысна Контрольный створ на р. Добысна	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
615	Климовичский район	Открытое акционерное общество «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	3	Место выпуска сточных вод в р. Лобжанка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Лобжанка Контрольный створ на р. Лобжанка	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора-общего, фосфат-иона, СПАВ	»
616	Климовичский район	Филиал «Климовичский» Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» – управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сосновка, в черте г. Климовичи Фоновый створ на р. Сосновка Контрольный створ на р. Сосновка	БПК <sub>5</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, нефтепродуктов	»
617	Костюковичский район	Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Жадунька, 4,9 км ниже г. Костюковичи Фоновый створ на р. Жадунька Контрольный створ на р. Жадунька	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона	»
618	Краснопольский район	Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Турья, 500 м ниже д. Бардич Фоновый створ на р. Турья Контрольный створ на р. Турья	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»

619	Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	3	Место выпуска сточных вод в р. Коренец, Краснобудский с/с, 2, АБК в р-не месторождения «Каменка» Фоновый створ на р. Коренец Контрольный створ на р. Коренец	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), аммоний-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	»
620		Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Сож, 1,8 км ниже д. Калинино Фоновый створ на р. Сож Контрольный створ на р. Сож	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
621	г. Могилев	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, в черте г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, цинка	»
622		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр с общегородских очистных сооружений, 2,5 км ниже г. Могилев Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, динила, метилбензоата, метанола, метил-пара-толуата, п-ксилола, фенолов, формальдегида, этиленгликоля, никеля, меди, цинки, хрома шестивалентного, хрома, общего, кобальта, фосфата-иона, железа общего	2 раза в месяц
623	Могилевский район	Совместное закрытое акционерное общество «Серволукс»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Новоселки («Серволукс Агро») Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота	1 раз в квартал



					по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, фосфат-иона	
624		Филиал завода «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений ливневой канализации в р. Днепр, Могилевский район, д. Половинный Лог Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , pH, нефтепродукты, концентрация взвешенных веществ, минерализация воды, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), фосфора общего	»
625	Мстиславский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Вихра, в черте г. Мстиславль Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
626		Филиал «Мстиславский» Открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» – управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	3	Место выпуска сточных вод с очистных сооружений биологической очистки в р. Вихра, г. Мстиславль. Фоновый створ на р. Вихра Контрольный створ на р. Вихра	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
627	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , pH, ХПК, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), СПАВ, сульфат-иона, фторид-иона, фосфора общего железа общего, кобальта, меди, никеля, цинка, марганца	»
628		Филиал «Боруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Березина, н.п. Елизово Фоновый створ на р. Березина Контрольный створ на р. Березина	БПК <sub>5</sub> , ХПК, pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»

629			3	Место выпуска сточных вод в р. Млынка, 2 км выше д. Замошье Фоновый створ на р. Млынка Контрольный створ на р. Млынка	БПК <sub>5</sub> , ХПК, рН, сухой остаток, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
630	Хотимский район	Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Беседь, 500 м ниже г.п. Хотимск Фоновый створ на р. Беседь Контрольный створ на р. Беседь	БПК <sub>5</sub> , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит- иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
631	Чаусский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Бася, 500 м ниже г. Чаусы Фоновый створ на р. Бася Контрольный створ на р. Бася	БПК <sub>5</sub> , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
632	Чериковский район	Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Удога, 3 км ниже г. Чериков Фоновый створ на р. Удога Контрольный створ на р. Удога	БПК <sub>5</sub> , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	»
633	Шкловский район	Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, 100 м ниже д. М. Заречье Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПКсг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете	1 раз в месяц

					на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, фосфора общего, железа общего	
634			3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Александрия Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
635		Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	3	Место выпуска сточных вод в р. Днепр, н.п. Даньковичи Фоновый створ на р. Днепр Контрольный створ на р. Днепр	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
III. Объект наблюдений «Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»						
Брестская область						
636	Барановичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон твердых коммунальных отходов (далее – полигон ТКО) г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-ион ((включая гидро- и дигидроформы) (в пересчете на фосфор) (далее – фосфат-ион (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее – нефтепродуктов)	1 раз в год
637		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	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, полициклических ароматических углеводородов (антрацен,	»

				Федерации (Редьки) на 213 км вправо	аценафтен, бензо(а)антрацен, бенз(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-с.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее – ПАУ)	
638	Березовский район	Филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
639		Государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белоозерск, д. Старые Пески, 7 км магистраль Белоозерск – Береза	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
640			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Береза, д. Первомайская, 12,5 км магистраль Береза – Малеч	»	»
641			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Речица, 1,5 км ю-в д. Речица	»	»
642	Брестский район	Коммунальное унитарное многоотралевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Большие Мотыкалы	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»

643		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Брест, Малоритский р-н, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
644			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Омелино, в 1,3 км юго-восточнее д. Омелино, Чернавчицкий с/с, Брестский р-н	»	»
645	Ганцевичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ганцевичи, г. Ганцевичи, в 3 км южнее города	»	»
646	Дрогичинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины полигон ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с	»	»
647	Жабинковский район	Открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Саки	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
648		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на ЮЗ от д. Саки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

649		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 10 км г. Жабинка по дороге на Б. Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка – Мотыкалы на северо-восток от поворота на д.	»	»
650		Дочернее унитарное предприятие «САНАТОРИЙ БУГ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище «Сосновый Бор»	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
651	Ивановский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	12	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Иваново, Ивановский р-н, д. Снитово	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
652		Филиал «Бродницкий спиртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Бродница	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
653	Ивацевичский район	Государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км ЮЗ от д. Краглевицы, и в 1,45 км ЮВ от д. Глинище	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

654			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	»	»
655			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово	»	»
656	Каменецкий район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы	»	»
657			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Высокое, 17 км к С от г. Высокое, д. Суходол – 0,5 км	»	»
658		Филиал «Кобринское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Волчин	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
659		Совместное открытое акционерное общество «Беловежские сыры»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Высокое	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
660	Кобринский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрин, 1,1 км западнее д. Каташи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
661		Производственное унитарное предприятие «Брестские традиции»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Залесье	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	»

					аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
662		Открытое акционерное общество «Кобринская птицефабрика»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Кобрин	»	»
663	Лунинецкий район	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер «Микашевичи», н.п. Ситница – Микашевичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
664		Открытое акционерное общество «Лунинецкий молочный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
665		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г. Лунинца	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
666		Микашевичское коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Микашевичское ЖКХ»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО в районе урочища «Черепашки» г. Микашевичи, на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее	»	»



				северной окраины г. Микашевичи, в 1 км севернее		
667	Ляховичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к В от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка	»	»
668		Совместное открытое акционерное общество «Ляховичский молочный завод»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Ляховичи	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
669	Малоритский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита – Збураж	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
670		Совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав – Сушитница	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
671	Пинский район	Филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»

672		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в 1,1 км от г. Пинск	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
673		Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Пинска	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская, Пинского р-на	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
674		Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Логишин, 0,7 км от г.п. Логишин	»	»
675			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Галево	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
676			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Парахонск	»	»
677	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пружаны, 8 км к ЮЮВ от г. Пружаны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа	»

					общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
678			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км С-В г.п. Ружаны	»	»
679			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Ружаны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
680	Столинский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столин, г. Столин, СЗ – 6 км вблизи дороги Столин – Пинск	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
681			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид-Городок – аг. Олышаны, в северо-западной части от аг. Олышаны на расстоянии 1,7 км	»	»
682			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Столин	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
683			3	Фоновая и наблюдательные скважины, биологические пруды, г. Давид-Городок	»	»

Витебская область						
684	Бешенковичский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бешенковичи, в 5 км северо-западнее г.п. Бешенковичи, д. Дрозды – 800 м	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
685	Браславский район	Коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав – Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы	»	»
686	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Верхнедвинск, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска	»	»
687		Открытое акционерное общество «Верхнедвинский райагросервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Верхнедвинское место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарвянское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Верхнедвинский лесхоз»	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, меди, кобальта, ртути, свинца, цинка, алдрин, диэдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензол, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	»
688	Витебский район	Филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор),	»

					хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
689		Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома, хрома шестивалентного, фенолов, формальдегида	»
690			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Лужесно	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
691		Открытое акционерное общество «Доломит»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Гралёво, н.п. Руба	Уровень воды, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, свинца	»
692		Филиал «Витебские электрические сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, водохранилище Витебской ГЭС, н.п. Руба	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
693		Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2-х км восточнее г. Витебска	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	»

					(в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
694	Глубокский район	Унитарное предприятие «Глубокский мясокомбинат»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
695		Открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район	»	»
696		Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	»	»
697		Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы – Глубокое и д. Сороки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
698	Городокский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок	»	»
699		Государственное лесохозяйственное учреждение «Суражский лесхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, Городокское захоронение непригодных пестицидов, Кв. 104, выдел 30 Щелбовского лесничества ГЛХУ «Суражский лесхоз» (Городокский район, н.п. Хмельник)	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрин, диэдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана	»

					(линдана), гексахлорциклопексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
700	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г. Докшицы, в 7,5 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы – Лепель, на месте карьера «Рябиновик»	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
701			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль	»	»
702	Дубровенский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно	»	»
703		Открытое акционерное общество «Оршанский комбинат хлебопродуктов»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения, н.п. Шабаны, Дубровенский производственный участок	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
704	Лепельский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, в 13 км к востоку от г. Лепеля по автодороге Лепель – Орша	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
705			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Боровно, д. Боровно, Лепельский р-н	»	»

706	Льозненский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Льозненского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Заольша», в 12 км к востоку на 59 км автодороги Витебск – граница РФ (Смоленск)	»	»
707	Миорский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км ю-з д. Гречки	»	»
708			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна, в 2 км от г. Дисна	»	»
709		Филиал «Миорыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ г. Миоры	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Гирьаты	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
710	Оршанский район	Филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
711		Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орша	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ, хрома, хрома шестивалентного, меди, цинка, железа общего, никеля, нефтепродуктов	»



712		Дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
713			6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша, и в 5 км от г.п. Ореховск	»	»
714	Полоцкий район	Открытое акционерное общество «Нафтан»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель густых и твердых отходов завода «Полимир» ОАО «Нафтан», 1,8 км южнее промплощадки завода «Полимир» (Завод «Полимир»)	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
715			5	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты биологических очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5 (Завод «Полимир»)	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
716			7	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал промышленных отходов, н.п. Зуи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, ПАУ	»

717		Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	16	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал технологических отходов, промышленная зона Новополоцк-5	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
718		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи	»	»
719		Коммунальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство г. Полоцка»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ветрино, 7 км, к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
720		Транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Новополоцкая промывочно-пропарочная станция, шламонакопитель, урочище Зуи, в 10 км южнее г. Новополоцк	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
721		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новополоцк, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

722	Поставский район	Открытое акционерное общество «Поставский райагросервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Поставское захоронения непригодных пестицидов, квартал 45, выдел 13 Груздовского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Поставский лесхоз»	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	»
723		Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Поставы, 1 км к Востоку от г. Поставы в сторону д. Юньки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
724		Филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Поставы	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
725	Россонский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники и в 600 м от оз. Карасье	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

726	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г Сенно, в 0,8 км к ЮВ от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка	»	»
727			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км к 3-СЗ от г.п. Богушевск, в 0,9–1,2 км	»	»
728	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое	»	»
729	Ушачский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово	»	»
730	Чашникский район	Филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	12	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная зона	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
731		Филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Чашникского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукомля	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
732		Унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чашники, г. Чашники, Чашникского р-на	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа	»

					общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
733	Шарковщинский район	Унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище «Пилаты» Шарковщинского района	»	»
734	Шумилинский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино, в 5 км к С от г.п. Шумилино и в 4 км к С от д. Сиротино	»	»
735			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь	»	»
Гомельская область						
736	Брагинский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Брагин, в 8 км на СВ от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
737	Буда-Кошелевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Буда-Кошелево, д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к Ю-ЮВ (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. – 12 км)	»	»
738	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к СВ от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	»	»
739		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ветка, 1,5 км к ЮВ от г. Ветка	»	»

740	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	16	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации	»	»
741		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Уза	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
742		Открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	19	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения, н.п. Новая Гута	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
743		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Гомеля, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель – Калинковичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
744		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 1	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
745			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 13	»	»
746			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 19	»	»
747			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 28	»	»

748			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	»	»
749			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 41	»	»
750			4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 42	»	»
751			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 43	»	»
752			4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	»	»
753			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	»	»
754			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 62	»	»
755			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	»	»
756			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	»	»
757			4	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 78	»	»
758			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 79	»	»
759			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82	»	»
760			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	»	»
761			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 84	»	»

762			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	»	»
763			3	Фоновая и наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88	»	»
764			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Хойникский склад хранения нефтепродуктов	»	»
765			3	Фоновая и наблюдательные скважины, Речицкий склад хранения нефтепродуктов	»	»
766	Добрушский район	Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Хвойницкое	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, СПАВ	»
767			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Высокополье», н.п. Высокополье	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
768		Закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , концентрация взвешенных веществ, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат-иона	»
769	Добрушский район	Коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Тереховка, в 3,2 км к ЮЗ от г.п. Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи – Тереховка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»



770			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	»	»
771	Ельский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ельск, Ельский р-н, н.п. Вишеньки	»	»
772	Житковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, Житковичский р-н, н.п. Кольно 3 км на ЮВ, в 10 км от г. Житковичи по дороге на г. Туров	»	»
773			3	Фоновая и наблюдательные скважины г. Житковичи, ю-з г. Житковичи, 1,5 км	»	»
774	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, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
775		Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения сталеплавильных шлаков	»	»
776			3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка постоянного хранения золошлаковых отходов, н.п. Корма Солонская	»	»
777		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Проскурни, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа	»

					общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
778		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, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила	»
779	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
780			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озаричи	»	»
781		Открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	Уровень воды, температура, pH, БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , взвешенные вещества, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, фосфора общего, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот))	»
782	Кормянский район	Коммунальное жилищно-производственное унитарное предприятие «Корма»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Корма, в 2,4 км на юго-востоке от г.п. Корма	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

783	Лельчицкий район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лельчицы, в 4,4 км от г.п. Лельчицы	»	»
784	Лоевский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	»	»
785	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырсьоль»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламоохранилище), н.п. Творичевка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия нефтепродуктов	»
786		Филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	24	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвальные карты, промышленная зона предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
787		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. Провтюки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
788		Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
789			4	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки хранения осадка и отвал технологических отходов	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот),	»

					фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
790		Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз-комбинат «Заря»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Гурины	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
791		Филиал «Молодечненское управление буровых работ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	»
792		Филиал «Мозырское ПХГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
793	Наровлянский район	Коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Наровля	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
794	Октябрьский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Смыковичи	»	»
795	Петриковский район	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета	8	Фоновая и наблюдательные скважины, Петриковское захоронение пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз»)	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрин, эндрин, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-	»

					изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
796		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Петриков, в 5,5 км от г. Петрикова к СЗ (в лесном массиве)	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
797	Речицкий район	Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	10	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молчаны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
798			5	Фоновая и наблюдательные скважины, участок транспортировки и хранения нефтепродуктов	»	»
799		Открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, н.п. Молодуша	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
800		Открытое акционерное общество «Речицадрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

801		Совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, отвал лигнина, д. Деражня	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, ртути, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
802		Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Василевичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
803			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица, д. Деражня	»	»
804		Филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвальная карта	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
805		Филиал «Советская Белоруссия» открытого акционерного общества «Речицкий комбинат хлебопродуктов»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные участки орошения	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
806	Рогачевский район	Коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Рогачев, в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева по дороге на д. Поболово	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

807		Открытое акционерное общество «СПЦ «Заречье»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, земельные сельскохозяйственные поля орошения, н.п. Заречье	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор)	»
808	Светлогорский район	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
809		Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
810			11	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель биологических очистных сооружений	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
811		Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	Фоновая и наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазоревка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов	»
812		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светоч»	17	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица – Паричи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	»

					(в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
813			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский р-н	»	»
814			3	Фоновая и наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО г.п. Сосновый Бор, Светлогорский р-н., 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осинówka	»	»
815	Хойникский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	»	»
816	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	»	»
817		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чечерск (старый)	»	»
818			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Озерище, восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км	»	»
Гродненская область						
819	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Берестовица, расположенный в карьере «Кули», Берестовицкий район, д. Кули	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год



820	Волковысский район	Открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы	»	»
821			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Погораны (линзы №№ 1–3), н.п. Погораны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
822			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы №№ 8, 9), н.п. Колядичи	»	»
823		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско	»	»
824		Открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), азота по Кьельдалю, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
825		Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы	»	»
826	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Вороново, к юго-востоку 4 км от г.п. Вороново	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
827	Гродненский район	Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот),	»

					фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
828		Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	11	Фоновая и наблюдательные скважины, емкостной парк цеха ОПСВ, территория промышленной площадки предприятия, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	Уровень воды, температура, pH, химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПК <sub>Cr</sub> ), минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), хлорид-иона, сульфат-иона, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	»
829			4	Фоновая и наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, меди, хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	»
830			8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки цеха ОПСВ, н.п. Бережаны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, нефтепродуктов, циклогексанона, циклогексанола, капролактама	»
831		Открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	Фоновый и наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), азота по Кьельдалю, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»

832		Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	9	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
833		Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Скидель, в 1 км от д. Беляковщина, и в 8 км к востоку от г. Скидель	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
834		Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Рогачи – Выселка», Гродненский р-н, д. Рогачи – Выселка	»	»
835	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около д. Нарбутовичи	»	»
836		Дятловский филиал открытого акционерного общества «Молочный мир»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот), азота по Кьельдалю, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
837	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Зельва, Зельвенский район, 1,6 км юго-западнее д. Валькевичи, 6 км северо-восточнее г.п. Зельва	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа	»

					общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
838	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженята	»	»
839	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Кореличи «Березовец», в 0,3 км от д. Березовец и в 10 км к югу от г.п. Кореличи по дороге Гродно – Минск	»	»
840	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
841		Филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	6	Фоновый колодец, наблюдательные скважины и колодец, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия	»	»
842		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, н.п. Гуды	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
843			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п.г.т. Березовка, н.п. Жомойди	»	»
844			4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н	»	»

845	Мостовский район	Открытое акционерное общество «Мостовдрев»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидной смолы, н.п. Ляда	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов, формальдегида	»
846		Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мосты, д. Ляда, расстояние до г. Мосты 2 км	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
847	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н	»	»
848	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Островец «Липнишки», в 1,5 км к северо-востоке от г.п. Островец и в 0,4 км к востоку от д. Липнишки	»	»
849	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновый и наблюдательные колодцы, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н	»	»
850	Слонимский район	Государственное лесохозяйственное учреждение «Слонимский лесхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, Слонимское ликвидированное захоронение непригодных пестицидов, Альбертинское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Слонимский лесхоз»	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрин, диэлдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензол, гамма-изомер гексахлорциклогексана (линдан), гексахлорциклогексана (сумма	»

					изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
851		Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
852	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. д. – Черный бор в 3 км юго-восточнее	»	»
853	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Щучин, в 1,8 км юго-восточнее д. Мошевы	»	»
г. Минск						
854	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, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	1 раз в квартал
855		Филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск, ул. Омелянюка, 14	»	»
856		Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов,	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот),	»

				г. Минск, д. Новый Двор – Королищевичи	нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
857		Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	17	Фоновые и наблюдательные скважины, иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
858			8	Фоновые и наблюдательные скважины, иловый пруд- накопитель «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	»	»
859		Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «Экорес»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения промышленных отходов «Прудиче», Минский район, в районе д. Колядичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в квартал
860			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны	»	»
861			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195	»	»
862			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», 4,1 км	»	»

				к ЮВ от кольцевой дороги и в 1,7 км от а/м Минск – Могилев		
Минская область						
863	Березинский район	Районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Березино, 4 км к 3-ЮЗ от г. Березино, в 1 км к Северу от автомагистрали Минск – Могилев	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
864			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Березино	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
865	Борисовский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки г. Борисов, н.п. Большая Ухалода	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
866		Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов – Ухалода	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»



867		Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	21	Фоновая и наблюдательные скважины промышленная площадка организации г. Борисов, ул. Сенная, 5	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, кадмия, цинка, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
868	Вилейский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений г. Вилейка, 3,4 км от г. Вилейки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
869		Городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км на ЮЗ от г. Вилейка, с запада примыкает к площадям фильтрации действующих	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
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 г. Клецк, Броворовщина 3 км с СЗ от г. Клецка, ближ. н.п. – д. Щепичи 1 км	»	»
872			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Клецк	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»

873	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Копыль, в 1 км к ЮЗ от г. Копыля	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
874	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Крупки, в 2 км к СВ от г. Крупки, д. Заровье – 1 км, д. Лебедево – 2 км	»	»
875	Логойский район	Районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Логойск, на 7-м км Автодороги Логойск – Зембин по правую сторону, до д. Понизовье – 2 км, г. Логойск – 7 км	»	»
876			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Плещеницы, в 0,7 км к Ю от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики «Победа», г.п. Плещеницы – 7	»	»
877	Любанский район	Районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Любань, до г. Любань – 9,7 км, д. Лубники – 1 км, д. Лопачев Брод – 0,5 км	»	»
878			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье – 0,2 км	»	»
879	Минский район	Открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов «Шабаны», н.п. Гатово	»	»

880		Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля	»	»
881		Совместное общество с ограниченной ответственностью «М-Стандарт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, пруд-испаритель, промышленная площадка организации, д. Малиновка	»	»
882		Производственное коммунальное унитарное предприятие «ЖКХ Минского района»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Привольный	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
883		Открытое акционерное общество «1-я Минская птицефабрика»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Большевик	»	»
884	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	8	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Молодечно, 5 км к С от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно – Вилейка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
885			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Радошковичи	»	»
886		Городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, в черте н.п. Чисть	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»

887		Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов № 3, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157, Молодечненский товарный участок, территория промышленной площадки нефтебазы	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
888	Мядельский район	Районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мядель, 1,3 км на СЗ от автодороги Мядель – Дягили и н.п. Некасецк, 1,3 км на ЮВ от н.п. Кулики, вблизи границы курортной зоны	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
889			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Свирь, в 2,5 км северо-западнее г.п. Свирь, в 0,7 км северо-западнее д. Новоселки	»	»
890			3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Мокрица	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
891			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, н.п. Нарочь, расположен в 2 км севернее д. Нарочь и в 1 км юго-восточнее д. Чехи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

892	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Несвиж	»	»
893			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Городея	»	»
894		Открытое акционерное общество «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
895		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Снов	»	»
896	Пуховичский район	Филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
897			6	Фоновая и наблюдательные скважины, нефтехранилище (мазутное хозяйство), в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
898		Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Дружный, 5 км к ЮВ от п. Дружный	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

899			5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Марьина Горка, д. Мощеново – 1,3 км; расстояние до г. Марьина Горка – 5 км; д. Цегельня – 0,8 км	»	»
900		Дочернее коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
901		Открытое акционерное общество «Завод горного воска»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, промышленная площадка предприятия, г.п. Свислочь	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), железа общего, кадмия, никеля, свинца, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
902		Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	10	Фоновые и наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, марганца, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, глифосата	»
903	Слуцкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Новый Двор	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»

904		Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на юго-восток от г. Слуцка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
905	Смолевичский район	Филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	10	Фоновая и наблюдательные скважины,шламоотвал (золоотвал), промышленная площадка предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
906			4	Фоновая и наблюдательные скважины,шламоотвал, промышленная площадка предприятия	»	»
907		Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Смолевичи, расположен в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
908		Городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка в Смолевичском районе	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»

909		Открытое акционерное общество «Світанак» г. Жодино	6	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель, 10 км к юго-востоку от г. Жодино	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
910		Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа – 1 км, в 10 км к С от г. Жодино	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
911	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	129	Фоновые и наблюдательные скважины, территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений № 1–4	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, никеля, свинца, калия, натрия	»
912		Городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые карты в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
913		Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Дубеи, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к ЮЗ от г. Солигорска	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля,	»



					ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
914			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода	»	»
915	Стародорожский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений «Дубки»	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
916	Столбцовский район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное	»	»
917		Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
918	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище	»	»
919			3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Узда	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>cr</sub> , pH, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона (в пересчете на азот), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»

920	Червенский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень – Гродзянка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
Могилевская область						
921	Белыничский район	Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на г. Минск, ближ. н.п. – д. Осовец	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в год
922		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» участок Белыничского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Белыничи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
923	Бобруйский район	Филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
924		Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	11	Фоновые и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор),	»

					хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
925		Филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	4	Фоновая и наблюдательные скважины шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка	»	»
926			5	Фоновая и наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка	»	»
927		Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
928		Открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка	»	»
929		Унитарное коммунальное производственное предприятие «ПРОМОТХОДЫ»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка	»	»
930			3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино	»	»
931	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги	»	»
932	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	4	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска	»	»

933	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный	»	»
934		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» водопроводно-канализационный участок Горецкого района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Ленино	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
935	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО, г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лесковка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
936		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Агромашсервис»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, н.п. Темный Лес	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэldrина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (гамма-изомер, Линдан), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	»
937	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацевая Слобода	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона	»

					(в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
938	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	»	»
939		Филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» участок № 3 г. Климовичи	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Климовичи	Уровень воды, температуры, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
940	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кличев	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
941	Костюковичский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку	»	»
942		Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюковичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
943			3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое	»	»

944	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Краснополье, д. Бардич – 1,1 км, г.п. Краснополье – 3 км	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
945	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка	»	»
946		Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, карьер Каменка, н.п. Каменка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
947	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
948	Могилевский район	Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
949		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	3	Фоновые и наблюдательные скважины, бункер токсичных отходов в черте промышленной площадки организации	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот),	»

					фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, ртути, свинца, нефтепродуктов	
950			3	Фоновая и наблюдательные скважины, шламонакопитель 7-й км дороги Могилев – Бобруйск	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), фосфат-иона (в пересчете на фосфор), хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
951		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	5	Фоновая и наблюдательные скважины, иловые площадки	»	»
952		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» водопроводно-канализационный участок п. Буйничи	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Буйничи	Уровень воды, температуры, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
953		Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
954	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	6	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мстиславль, в 3-х км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино	»	»
955	Осиповичский район	Открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	7	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон захоронения неутилизованных отходов производства в черте	»	»

				промышленной площадки организации		
956		Совместное белорусско-британское открытое акционерное общество «Кровля»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон промтоходов в черте промышленной площадки организации	»	»
957		Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км от автодороги Минск – Гомель	»	»
958		Филиал «Осиповичское УМГ» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Осиповичи	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
959	Славгородский район	Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Славгород, в 6 км к юго-западу от г. Славгорода по дороге на Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
960		Филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» водопроводно-канализационный участок Славгородского района	3	Фоновая и наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Славгород	Уровень воды, температуры, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот)), фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
961	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а\д СПК Липовка	Уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), нитрат-иона (в пересчете на азот), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона (в пересчете на фосфор), СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»



962	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	»	»
963	Чериковский район	Унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкоммунхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чериков, в 3 км к Западу от г. Черикова	»	»
964	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	Фоновая и наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км – д. Шнаровка	»	»
IV. Объект наблюдений «Земли в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»						
Брестская область						
965	Барановичский район	Коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
966	Березовский район	Общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	1	Территория организации, г. Белоозерск, ул. Маневича, 6	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в год
967	Брестский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатывающий завод»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Бреста, Малоритский р-н, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
968	Кобринский район	Закрытое акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-121»	1	Территория цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, Кобринский район, н.п. Стригово	Концентрация ртути	»
969	Пинский район	Коммунальное унитарное производственное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Пинска»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Пинск, р-н д. Вулька-Городищенская, Пинского р-на	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
970		Общество с ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	1	Территория организации г. Пинск ул. Калиновского, 9	Концентрация свинца	1 раз в год
Витебская область						
971	Витебский район	Коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Витебск, Витебский р-н., Туловский с/с, в 2-х км восточнее г. Витебска	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года

972	Глубокский район	Унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы – Глубокое и д. Сороки	»	»
973	Оршанский район	Коммунальное унитарное предприятие «Оршанская спецавтобаза»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Орша, Оршанский р-н, д. Белево	»	»
974	Полоцкий район	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Новополоцк, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны	»	»
975		Открытое акционерное общество «Нафтан»	1	Территория промышленной зоны завода «Полимир», санитарно-защитной зоны завода «Полимир» и очистных сооружений, промышленная зона Новополоцк-5	Концентрация кадмия, цинка, полициклических ароматических углеводородов суммарно (в т.ч. антрацен, аценафтен, аценафтилен, бензо(а)антрацен, бенз(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дифенз(аh)антрацен, индено(1,2,3-с.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее – ПАУ суммарно)	»
976			1	Территория и санитарно-защитная зона организации (терраса р. Дручанка, н.п. Залюхово, пункт триангуляции), г. Новополоцк	Концентрация нефтепродуктов, ПАУ суммарно	»
977		Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	1	Территория организации, г. Полоцк, ул. Строительная, 30	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
Гомельская область						
978	Ветковский район	Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к СВ от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
979	Гомельский район	Открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	Территория организации, г.п. Костюковка, ул. Гомельская, 25	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»

980		Коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Гомель, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель – Калинковичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
981		Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
982		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	»
983		Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	Концентрация фторидов, кадмия, свинца	»
984		Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
985			1	Территория организации, г. Гомель, ул. Ефремова, 63 (включает промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов»)	»	»
986		Совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	1	Территория организации, г. Гомель, ул. Советская, 151	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
987	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	»
988		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Уником»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО н.п. Проскурни, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
989	Калинковичский район	Коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	»	»
990	Мозырский район	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	Территория организации, г. Мозырь-11	Концентрация нефтепродуктов	1 раз в 2 года
991		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО полигон ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. Провтюки	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года

992	Речицкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Речица, д. Деражня	»	»
993	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	Территория организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	»
994		Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочъ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица – Паричи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
Гродненская область						
995	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
996		Производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
997	Гродненский район	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	Территория организации, г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	Водородный показатель, концентрация азота аммонийного, нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка	»
998			1	Территория филиала «Завод химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, ванадия, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
999		Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	1	Территория организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1000		Коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Рогачи-Выселка», Гродненский р-н, д. Рогачи-Выселка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1001	Лидский район	Открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	Территория организации, г. Березовка, ул. Корзюка, 8	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1002		Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Лида, ул. Игнатова, 71	Концентрация кадмия, свинца, цинка, полихлорированных дифенилов (суммарно в т.ч. ПХД 101, ПХД 118, ПХД 138, ПХД 153, ПХД 180, ПХД 28, ПХД 52)	»
1003		Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский р-н	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»

1004	Новогрудский район	Новогрудское республиканское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н	»	»
1005	Ошмянский район	Ошмянское республиканское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый-Лес, Новогрудский р-н	»	»
1006	Слонимский район	Слонимское государственное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Слоним	»	»
1007	Сморгонский район	Сморгонское республиканское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. д. – Черный бор в 3 км юго-восточнее	»	»
г. Минск						
1008	г. Минск	Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Долгобродская, 29	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
1009		Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Социалистическая, 2	»	»
1010		Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»
1011		Закрытое акционерное общество «Атлант»	1	Территория организации, г. Минск, просп. Победителей, 61	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1012		Открытое акционерное общество «Минский подшипниковый завод»	1	Территория организации, г. Минск, ул. Жилуновича, 2	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1013		Производственно-экологическое общество с ограниченной ответственностью «ПОСТУП»	1	Территория организации, вблизи цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, г. Минск, ул. Инженерная, 4	Концентрация ртути	»
1014		Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	4	Территория организации, включающая полигоны ТКО «Северный», «Тростенец», «Тростенецкий», полигон захоронения промышленных отходов «Прудище»	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»

1015		Коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАНАЛ»	2	Территория Минской очистной станции, включающая иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило, иловый пруд «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	Концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути	»
Минская область						
1016	Борисовский район	Открытое акционерное общество «Борисовский шпалопродиточный завод»	1	Территория организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5	Концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, ПАУ суммарно	1 раз в 3 года
1017		Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов – Ухалода	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1018	Вилейский район	Городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км на ЮЗ от г. Вилейка, с запада примыкает к площадям фильтрации действующих	»	»
1019	Дзержинский район	Районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина	»	»
1020			1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Фаниполь д. Залесье, Дзержинского р-на, Минской обл.	»	»
1021	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Крупки в 2 км к СВ от г. Крупки, д. Заровье – 1 км, д. Лебедево – 2 км	»	»
1022	Любаньский район	Районное унитарное предприятие «Любаньское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Любань, до г. Любань – 9,7 км, д. Лубники – 1 км, д. Лопачев Брод – 0,5 км	»	»
1023	Минский район	Коммунальное дочернее унитарное предприятие по оказанию услуг «ЭкоСпецТранс»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Заславль	»	»

1024	Молодечненский район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	1	Территория нефтебазы, г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская, 157	Концентрация нефтепродуктов	1 раз в 2 года
1025		Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Молодечно, 5 км к С от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно – Вилейка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	1 раз в 3 года
1026	Несвижский район	Районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Несвиж	»	»
1027	Пуховичский район	Закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	Территория организации, п. Дружный, Пуховичский район, а/я 81	Концентрация нефтепродуктов, марганца, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, глифосата	»
1028		Унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО п. Дружный, 5 км к ЮВ от п. Дружный	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1029			1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Марьино Горка, д. Мошеново – 1,3 км; расстояние до г. Марьино Горка – 5 км; д. Цегельня – 0,8 км	»	»
1030	Слуцкий район	Коммунальное унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на юго-восток от г. Слуцка	»	»
1031	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	»
1032		Открытое акционерное общество «Кузнечный завод тяжелых штамповок»	1	Территория организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1033		Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Жодино, д. Белая Лука – 1 км, в 10 км к С от г. Жодино	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1034		Районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Смолевичи	»	»

1035	Солигорский район	Открытое акционерное общество «Беларуськалий»	4	Территория вблизи солеотвалов и шламохранилищ рудоуправлений № 1–4	Концентрация хлоридов, калия, натрия	»
1036		Коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО д. Дубеи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1037			1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода	»	»
1038	Стародорожский район	Районное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Старые Дороги в 1 км от д. Старые Дороги и в 4 км к В от г. Старые Дороги	»	»
1039	Столбцовский район	Районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень	»	»
1040	Узденский район	Районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Узда, в 2 км к Югу от г. Узда, д. Глинище	»	»
1041	Червеньский район	Районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень – Гродзянка	»	»
Могилевская область						
1042	Бобруйский район	Открытое акционерное общество «Белшина»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	1 раз в 3 года
1043		Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Бобруйск, ул. Минская, 102	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	»
1044		Унитарное коммунальное производственное предприятие «Промотходы»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1045	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный	»	»



1046	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	»	»
1047	Костюковичский район	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	Территория организации, г. Костюковичи	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	»
1048		Унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1049	Кричевский район	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	1	Территория организации, площадка мокрого способа производства, г. Кричев, ул. Зеленая, 4	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, ртути	»
1050			1	Территория организации, площадка сухого способа производства, Кричевский р-н, Краснобудский с\с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка»	»	»
1051		Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1052	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	»
1053		Открытое акционерное общество «Могилевский завод «Строммашина»	1	Территория организации, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1054		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	Территория организации, г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
1055		Филиал «Завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	Территория организации, г. Могилев ул. Крупской, 232	»	»
1056		Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, г. Могилев-35	Концентрация кадмия, цинка, ПАУ суммарно	»
1057			1	Территория организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105	»	»

1058		Филиал «Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	1	Территория организации, г. Могилев, Витебский проспект, 5	Концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1059	Могилевский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО д. Новая Милеевка	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1060	Осиповичский район	Филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	1	Территория и санитарно-защитная зона организации, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	Концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1061	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	Концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1062	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	1	Санитарно-защитная зона полигона ТКО г. Шклов, в 7 км от г. Шклова, 1 км – д. Шнаровка	»	»