

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 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов», и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 «О локальном мониторинге окружающей среды» изложить в новой редакции (прилагается).

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

Министр

С.М.Масляк

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
.2025 №)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

I. Объект наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов»

Брестская область

1.	Барановичский район	филиал «Барановичские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного	1	источник выбросов котельного отделения. Котлы БКЗ-75 ст.3,4,5,6, КВГМ-100 ст.2в,3в. (№ 0003),	концентрация азота (IV) оксида (азота диоксида) (далее – азота диоксид), углерод оксида (окиси углерода, угарного газа) (далее – углерод оксид)	непрерывно с применением автоматизированных систем контроля за выбросами
----	---------------------	---	---	---	---	--

предприятия
электроэнергетики
«Брестэнерго»

г. Барановичи,
просп. Советский, 41

загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух (далее -
АСК)

концентрация серы
диоксида (ангидрида
сернистого, серы (IV)
оксида, сернистого газа)
(далее – серы диоксид),
твердых частиц
(недифференцирован-
ной по составу
пыли/аэрозоля) (далее –
твердые частицы) (при
использовании мазута)

2 раза в месяц

2.	Барановичский район	филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	1	источник выбросов литейного производства. Стержневые машины 01-05-04 (№ 0020), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	концентрация азота диоксида, углерод оксида, фенола (гидроксibenзола) (далее – фенол), формальдегида (метаналя) (далее – формальдегид)	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал
----	---------------------	---	---	--	--	--

							исъ факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
3.	Барановичский район	филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	2	источники выбросов литейного производства. Печь плавильная HFTGe 1500/1200/0,5 (№ 0043), печь плавильная FS 30 (№ 0600), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	концентрация твердых частиц	»	
4.	Барановичский район	филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	1	источник выбросов литейного производства. Заливочно- канальный миксер, галтовочный барабан, виброконвейер, конвейр ленточный	концентрация аммиака, метанола (метилового спирта) (далее – метанол), фенола, формальдегида, твердых частиц	»	

(№ 0596)
г. Барановичи,
ул. Наконечникова,
50

5.	Барановичский район	локомотивное депо Барановичи транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	источник выбросов котельной. Котел ДЕ-16/14ГМ. Котел ДЕВ-16/14ГМ (№ 0109), г. Барановичи, ул. Доватора, 1	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
6.	Барановичский район	Частное унитарное производственное предприятие «Мебельная фабрика «Лагуна»	1	Источник выбросов котельной. Котел КВм 1,0Т (№ 0119), г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61А	концентрация азота диоксида, углерода оксида, серы диоксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) (далее – кадмий), мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (далее – мышьяк), свинец и его	»

неорганические
соединения (в пересчете
на свинец) (далее –
свинец), хрома
трехвалентные
соединения (в пересчете
на Gr^{3+}) (далее – хром),
медь и ее соединения (в
пересчете на медь)
(далее – медь), никель
оксид (в пересчете на
никель) (далее – никель),
цинк и его соединения (в
пересчете на цинк)
(далее – цинк), ртути и ее
соединений (в пересчете
на ртуть) (далее – ртуть),
углеводородов
полициклических
ароматических суммарно
(бенз(а)пирен,
бензо(в)флюорантен,
бензо(к)флюорантен,
индено(1,2,3-*cd*)пирен)
(далее – углеводороды
полициклические
ароматические
суммарно)

7.	Барановичский район	Открытое акционерное общество «Автобусный парк	1	Источник выбросов котельной. Котел Logano SK 735	концентрация азота диоксида, углерода оксида, серы диоксида,	»
----	---------------------	--	---	--	--	---

г. Барановичи»

(№ 0055/2),
г. Барановичи,
ул. Тельмана, 102-2

твердых частиц, общего
органического углерода,
аммиака, тяжелых
металлов и их
соединений суммарно
(кадмий, мышьяк,
свинец, хром, медь,
никель, цинк), ртути,
углеводородов
полициклических
ароматических
суммарно, диоксинов (в
пересчете на 2, 3, 7, 8,
тетрахлордibenзо-1,4-
диоксин) (далее -
диоксины)

- | | | | | |
|----|--|---|--|---|
| 8. | Березовский район филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 1 | источник выбросов котельного цеха. Котлы ПК-38-2 ст. №№ 5-10 – 6 ед. (№ 0002), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6 | концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением АСК

концентрация серы 2 раза в месяц диоксида, твердых (при частиц использовании мазута) |
| 9. | Березовский район филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» | 1 | источник выбросов ПГУ. ПГУ-427 (№ 0086), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6 | концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением АСК

оксид» |

10.	Березовский район	открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	1	источник выбросов концентрации азота литейного цеха. диоксида, углерод Плавильный участок. оксида, твердых частиц Дуговая сталеплавильная ДСП (№ 0174), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
11.	Березовский район	открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	1	источник выбросов литейного цеха. Плавильный участок. Электропечь индукционная ИЧТ 2,5/1-04 (№ 0176), г. Белоозерск,	»

ул. Заводская, 1

12.	Березовский район	открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	3	источники выбросов литейного цеха. Шихтовой участок. Выбивная решетка. Мельница СМД112. Конвейер земли. Пост газовой резки (№№ 0181, 0182). Смесеприготовитель ный (стержневой) участок. Выбивная решетка ЛК-17 (№ 0187), г. Белоозерск, ул. Заводская, 1	концентрация твердых частиц	»
13.	Березовский район	открытое акционерное общество «Березастройматериал ы»	3	источники выбросов МЗЦ. Сушильное отделение. Распылительное сушило АТМ36 (№ 0045). Распылительное сушило АТМ52 (№№ 0046, 0074), г. Береза, ул. Комсомольская	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
14.	Березовский район	открытое акционерное общество «Березастройматериал	1	источник выбросов цеха № 3 Линия № 1. Печь обжига FMS	концентрация азота диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц

		ы»		285/102,9 (№ 0004), г. Береза, ул. Свердлова, 163 «Г »		
15.	Березовский район	открытое акционерное общество «Березастройматериалы»	2	источники выбросов цеха № 3 Линия № 1. Двухканальная роликовая печь FMS 285/102,9 (зона обжига – нижний ярус, верхний ярус) (№№ 1002, 1003), г. Береза, ул. Свердлова, 163 «Г»	»	»
16.	Березовский район	общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг- Сплав»	1	источник выбросов плавильного отделения плавильного отделения. Роторная короткобарабанная печь №1, 2 (№ 0001), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц концентрация свинца, 2 раза в месяц серной кислоты	азота непрерывно с серы применением углерод АСК свинца, 2 раза в месяц
17.	Брестский район	филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	1	источник выбросов ТЭЦ Котельное отделение. Котлоагрегаты Е-75 ст. 2. ГМ-40 ст. 3,4 ГМ-50 ст. 5 ПТВМ- 50 ст.1в (№ 0003),	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида использовании мазута)	азота непрерывно с углерод применением АСК серы (при »

		«Брестэнерго»		г. Брест, просп. Машерова, 5	концентрация частиц использовании	твердых (при 2 раза в месяц мазута)	
18.	Брестский район	филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	источник выбросов ВРК-1 Котельное отделение. Котлоагрегаты ПТВМ-50 ст. 6,7, КВГМ-100 ст. 8,9 котлоагрегатов (№ 0021), г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д	концентрация диоксида, оксида концентрация частиц, серы (при использовании мазута)	азота углерод твердых диоксида	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
19.	Брестский район	филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	источник выбросов ВРК-1 Котельное отделение. Котлоагрегаты ДЕ-25 ст. 5, ДКВР-10 ст. 4 (№ 0022), г. Брест, ул. 2-я Заводская, 5Д	концентрация диоксида, оксида концентрация частиц, серы (при использовании мазута)	азота углерод твердых диоксида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал

исъ факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

20.	Брестский район	филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	источник выбросов ВРК-2 Котельное отделение. Котлоагрегаты ДКВР-10 ст. 1,2,3,4, ПТВМ-30 ст. 5,6 (№ 0032), г. Брест, ул. Гоздецкого, 24	концентрация диоксида, оксида; концентрация диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	азота углерод	непрерывно с применением АСК
21.	Брестский район	филиал «Брестские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	2	источники выбросов ЮРК Котельное отделение. Котлоагрегаты ДЕ-25 ст. 1, ДКВР-20 ст. 2, ПТВМ-30 ст. 3, 4 (№ 0044). Котлоагрегаты КВГМ-100 ст. 5 (№ 0045),	концентрация диоксида, оксида концентрация твердых частиц, серы диоксида (при использовании мазута)	азота углерод	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц

г. Брест,
ул. Суворова, 21/1

22.	Брестский район	учреждение здравоохранения «Брестский областной онкологический диспансер»	1	источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов. Печь пиролитического двухступенчатого сжигания отходов модели A400(A)2 INCINER8 (№ 0001), г. Брест, ул. Медицинская, 6	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, если твердых частиц, прошедший формальдегида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
23.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный	с 1	источник выбросов источник выбросов производственного корпуса. Газовая	концентрация азота диоксида, углерод оксида, свинца	»

Альянс»

горелка Riello RS44
MZ плавильной печи.
Газовая горелка
RielloRS34 MZ
накопительной печи
(№ 0003), Брестский
район, Тельминский
с/с, 14, (1,0 км юго-
западнее д. Хабы)

24.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	с	1	источник выбросов производственного корпуса. Плавильная печь, накопительная печь. Плавильная печь литья цилиндриков, машина литья цилиндриков (№ 0011), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго- западнее д. Хабы)	концентрация свинца	»
25.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	с	1	источник выбросов производственного корпуса. Газовая горелка Riello RS34MZ плавильной печи литья цилиндриков (№ 0012), Брестский	концентрация диоксида, оксида, свинца азота углерод	»

район,
Тельминский с/с, 14,
(1,0 км юго-западнее
д. Хабы)

26.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	с	1	источник выбросов производственного корпуса. Участок производства свинцового порошка. Мельница SF-24S (№ 0018), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	концентрация свинца	»
27.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	с	1	источник выбросов участка формирования батарей. Ванны формирования (№ 0024), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	концентрация серной кислоты	»
28.	Брестский район	общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»		1	источник выбросов участка сборки АКБ. Станок приварки крышек. Легкая и тяжелая линия	концентрация углерод оксида, свинца, формальдегида	»

(№ 0027), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)

29.	Брестский район	общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	1	источник выбросов участка сборки АКБ. Станки пайки выводов. Легкая и тяжелая линия (№ 0029), Брестский район, Тельминский с/с, 14 (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, свинца	»
30.	Брестский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «Брестская строительная компания»	1	источник выбросов асфальтосмесителя ДС-168. Асфальтосмесительная установка ДС-168, сушильный барабан (№ 0021), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
31.	Брестский район	открытое акционерное общество «Брестский электромеханический завод»	1	источник выбросов корпуса №1. ЛМП. Цех №4. Участок стального литья и его соединений (в (№ 0121), г. Брест, ул. Московская, 202 (IV) оксид) (далее – марганец)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, марганца	»

32.	Брестский район	ЗАО «Инволюкс»	1	Источник выбросов котельной. Котел «MAWERA» FU 2000RA (№ 0001), г. Брест, ул. Городская, 72	концентрация азота диоксида, углерода оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводов полициклических ароматических суммарно	»
33.	Брестский район	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «БРВ-Брест»	1	Источник выбросов котельной. Котел «MAWERA» FU 2000RA. N-2 МВт (№ 0012), г. Брест, ул. Катин Бор, 119А	концентрация азота диоксида, углерода оксида, серы диоксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводов полициклических ароматических суммарно	»
34.	Жабинковский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов ТЭЦ. Котлоагрегаты:	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением	

		«Жабинковский сахарный завод»		ОГО-50 (2-раб.; 1- оксида рез.); E-50 (1- раб.). ОГО-50 №1 (N=0,63 МВт). ОГО- 50 №2 (N=0,69 МВт); E-50 (N=0,74 МВт) (№ 0001), г. Жабинка	концентрация диоксида, частиц использовании мазута)	серы твердых (при	АСК 2 раза в месяц
35.	Жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	1	источник выбросов жомосушительного отделения. Жомосушительный барабан SET 26.000 (MAGUIN) (№ 0048), г. Жабинка	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц	азота серы углерод	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

36.	Жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	1	источник выбросов участка сатурации Аппарат I-:-II-ой сатурации (№ 0168), г. Жабинка	концентрация диоксида, диоксида, оксида	азота 2 раза в месяц серы углерод
37.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	источник выбросов цеха по производству ДСП-250. Линия сушки, пресс Contiroll (№ 0026), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц концентрация фенола, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути	азота непрерывно с серы примененм углерод АСК 2 раза в месяц
38.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	источник выбросов цеха по производству ДСП-250. Линия сушки стружки. Газогенераторная установка (пылегазовая горелка) (№ 0065), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути	азота 1 раз в месяц; серы 1 раз в квартал, углерод если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не

							регистровал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
39.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	источник выбросов энергетической установки. Энергетическая установка (№ 0071), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	концентрация диоксида, диоксида, углерод оксида, твердых частиц	азота серы	»
40.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	источник выбросов цеха по ламинированию ДСП и пропитке-250. Участок пропитки. Высокоскоростная пропитывающая установка Vits (№ 0067), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	концентрация по формальдегида, аммиака		»

41.	Кобринский район	филиал «Дорожно-строительное управление № 15» открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 4 г. Брест»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0001), г. Кобрин, ул. Промышленная, 4	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
42.	Лунинецкий район	республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	1	источник выбросов ЛМЦ. УСЛ. Формовочное отделение. Выбивная решетка (№ 0098), Брестская область, Лунинецкий район, г. Микашевичи	концентрация твердых частиц	»
43.	Лунинецкий район	республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	1	источник выбросов литейно-механического цеха. Участок стального литья. Электродуговые сталеплавильные печи ДСП-3, ДСП-6С2. Стенд для сушки ковшей (№ 0097), Брестская область, Лунинецкий район, г. Микашевичи	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, кадмия, свинца, меди, никеля, цинка, ртути,	»

44.	Лунинецкий район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	источник выбросов котельного цеха Лунинецкой ТЭЦ Котлы ДКВР-20 (4 ед.; ст. №№1,2 - водогрейные 14,2 Гкал/ч, ст. №№3,4 – паровые 20 т/ч), (№ 0001), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	концентрация азота диоксида, углерод оксида	серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	»
45.	Лунинецкий район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	источник выбросов котельного цеха Лунинецкой ТЭЦ (№ 0015), г. Лунинец, ул. Гагарина, 264	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	серы непрерывно с применением АСК	
46.	Лунинецкий район	открытое акционерное общество «Полесьеэлектромаш»	1	источник выбросов чугунного литья. Плавильный участок. Индукционный Плавильный комплекс Otto-Junker (плавка чугуна, емкость тигля 6т) (№ 0100) г. Лунинец, ул. Красная, 179	концентрация твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга,	

						не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
47.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	источник выбросов вращающейся печи (№ 0084), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
48.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	источник выбросов установки сушилки-дробилки мела (№ 0089), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10	»	»
49.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного	1	источник выбросов котельного цеха Пинской ТЭЦ Котлы Е-10 (10 т/ч; 2 ед. ст. №№ 8, 9)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, АСК твердых частиц (№ 0002),	непрерывно с применением

		предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»		г. Пинск, ул. Переборная, 1а				
50.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	источник выбросов котельного цеха Пинской ТЭЦ Котлы БКЗ-50 (50 т/ч; 2 ед. ст. №№ 2, 3); котлы БКЗ-75 (75 т/ч; 3 ед. ст. №№ 4, 5, 6) (№0003), г. Пинск, ул. Переборная, 1а	концентрация диоксида, оксида, серы диоксида	азота непрерывно с углерод применением АСК		
51.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	источник выбросов котельного цеха западной мини-ТЭЦ. Котел ПТВМ-30 (40 Гкал/ч; ст. № 4), введ. вэкспл. в 1978 г., топливо - природный газ; котлы ДЕ-25 (25 т/ч; 3 ед. ст. №№ 5, 6, 7), (№ 0027), г. Пинск, ул. Козубовского, 7	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК		
52.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского	1	источник выбросов котельного цеха западной мини-ТЭЦ. Котлы КВГМ-100	концентрация диоксида, оксида концентрация	азота непрерывно с углерод применением АСК серы »		

	унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»		(100 Гкал/ч; 2 ед. ст. диоксида №№ 1В, 2В) (при (№ 0028), г. Пинск, ул. Козубовского, 7 концентрация твердых 2 раза в месяц частиц (при использовании мазута)
53.	Пинский район	открытое акционерное общество «Пинский опытно-механический завод»	1 источник выбросов литейного цеха. Индукционные тигельные электропечи GW-1T 800KW/1S (№ 0112), г. Пинск, ул. Брестская, 72 концентрация твердых 1 раз в месяц; частиц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

54.	Пинский район	общество ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	с	2	источники выбросов концентрация свинца, цеха производства серной кислоты, углерод АКБ, сборочная оксида, формальдегида линия АКБ CV. Установки приварки крышки к блоку. Установки ручной пайки выводов АКБ (№№ 0002, 0005), г. Пинск, ул. Калиновского, 9	»
55.	Пинский район	производственное унитарное предприятие «АльтоКлассик»		1	Источник выбросов концентрация азота котельной. Котел Е- диоксида, углерода 2,5/0,9Т № 1, котел оксида, серы диоксида, Е-2,5/0,9Т № 2, котел твердых частиц, КВрМ-2, котел аммиака, общего КВрМ-3 (№ 0024), органического углерода, г. Пинск, тяжелых металлов и их ул. Иркутско- соединений суммарно Пинской дивизии, 52 (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
56.	Столинский район	открытое акционерное общество «Горынский комбинат строительных		1	источник выбросов концентрация азота цеха производства диоксида, углерод кирпича № 2. Печное оксида	2 раза в месяц отделение.

материалов»

Панельная
туннельная
печь «Модуль – 70»
(топливо - газ) N -
0,8МВт (№ 0001),
Столинский район,
н.п. Речица,
ул. Коммунистическая,
96

Витебская область

57.	Витебский район	открытое акционерное общество «Доломит»	2	источники выбросов концентрации котельной диоксида, (№№ 0192, 0193), оксида г.п. Руба (промышленная зона)	азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов
-----	-----------------	---	---	---	---

					загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
58.	Витебский район	открытое акционерное общество «Доломит»	6	источники выбросов мельниц технологических линий (№№ 0022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028), г.п. Руба (промышленная зона)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раза в месяц
59.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витязь»	1	источник выбросов котельной «Южная» (№ 0306), г. Витебск, ул. Воинов-интернационалистов, 64 (промышленная площадка № 3)	азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида	»
60.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2	источники выбросов циклонов-сушилок цеха МДФ (№№ 0462, 0463), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, формальдегида, твердых частиц	»
61.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	1	источник выбросов участка прессования производственного	концентрация твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за

цеха (№ 0464),
г. Витебск,
пер. Стахановский, 7
(промышленная
площадка)

прошедший
календарный
год по данным
проведенных
измерений, в
том числе
данным
локального
мониторинга,
не
регистировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

62.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2	источники выбросов концентрация всех охладителей формальдегида, твердых линий частиц ламинирования производственных цехов (№№ 0447, 0448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	»
-----	-----------------	---	---	--	---

63.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	1	источник выбросов концентрации твердых калибровочной частиц машины участка прессования производственного цеха (№ 0449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)	»
64.	Витебский район	открытое акционерное общество «Керамика»	1	источник выбросов концентрации азота 2 раза в месяц печи обжига № 1 диоксида, углерод цеха № 1 оксида, твердых частиц технологической линии № 1 (№ 0030), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	
65.	Витебский район	открытое акционерное общество «Керамика»	1	источник выбросов концентрации твердых 1 раз в месяц; отделения приемки частиц 1 раз в квартал, сырья цеха № 1 если за технологической прошедший линии № 1 (№ 0039), календарный г. Витебск, год по данным ул. Гагарина, 119 проведенных (промышленная измерений, в площадка 1) том числе данным локального	

						мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
66.	Витебский район	открытое акционерное общество «Керамика»	1	источник выбросов узла пересыпки цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0051), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	»	»
67.	Витебский район	открытое акционерное общество «Керамика»	1	источник выбросов печи обжига № 2 цеха № 1 технологической линии № 2 (№ 0138), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	концентрация азота 2 раза в месяц диоксида, углерод оксида, твердых частиц	

68.	Витебский район	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	концентрация диоксида, оксида азота непрерывно с углерод применением АСК	2 раза в месяц
69.	Витебский район	филиал «Витебские тепловые сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов районной котельной «Северная» (№ 0018), г. Витебск, ул. Гагарина, 189	концентрация диоксида, оксида азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

					воздух		
70.	Витебский район	филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	с	1	источник выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№ 0001), г. Витебск, ул. М.Горького, 104	концентрация азота диоксида, углерод оксида серы твердых частиц (при использовании мазута)	»
71.	Витебский район	филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	с	1	источник выбросов котельного цеха Витебской ТЭЦ (№ 0002), г. Витебск, ул. М.Горького, 104	концентрация азота диоксида, углерод оксида серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
72.	Витебский район	общество с ограниченной ответственностью «ВитЭколайн»	с	1	источник выбросов участка по утилизации отходов, установка Brener 200, фильтр очистки дымовых газов фирмы УП «Ротоклон» (№ 0002), г. Витебск, ул. Транспортная 9в/1	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических	1 раз в месяц; серы 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не

				суммарно, диоксинов	регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
73.	Витебский район	открытое акционерное общество «БелВитунифарм»	1	источник выбросов трупосжигающая печь / инсинератор А400sec (№ 0025), Витебский район, д. Должа, ул. Советская, 26А	»
74.	Витебский район	открытое акционерное общество «Дорожно-строительное управление № 45, г. Витебск»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки «ЕСО-2000» (№ 0005), АБЗ «Куковячино», н.п Куковячино	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц
75.	Витебский район	открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 1, г. Витебск»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки LINTEC CSD 3000/6 (№ 0001), прирельсовая база	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц

ДСУ-3 г. Витебска,
Бешенковичское
шоссе

76.	Глубокский район	научно- производственное республиканское унитарное предприятие «УНИДРАГМЕТ БГУ»	1	источник выбросов концентрации азота установки сжигания диоксида, серы кинофоторентгенма- диоксида, углерод териалов (№ 0001), оксида, твердых частиц, Глубокский район, общего органического д. Острово, карьер углерода, тяжелых «Боровое» металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»
77.	Городокский район	коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	1	источник выбросов концентрации углерод котельной оксида, твердых частиц, 2 раза в месяц «Черницы» (№ 0051) азота диоксида, серы Городокский район, диоксида н.п. Бычиха, ул. Советская, 17а.	
78.	Лепельский район	коммунальное унитарное производственное	1	источник выбросов концентрации углерод котельной оксида, твердых частиц, «Заслоново» азота диоксида, серы	»

		предприятие «Боровка»		(№ 0036), Лепельский район, н.п. Заслоново	диоксида		
79.	Лепельский район	открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 1, г. Витебск»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0007), АБЗ ДСУ-2, д. Жерствянники, Лепельский район	концентрация диоксида, оксида, твердых частиц	азота	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
80.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно-	1	источник выбросов котельной «ЦРБ» (№ 0096),	концентрация диоксида, диоксида,	азота	2 раза в месяц
						серы	
						углерод	

		коммунального хозяйства Лиозненского района		г.п. Лиозно, Садовая, 1	ул. оксида, твердых частиц	
81.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	1	источник выбросов котельной «Черницы» (№ 0062) Лиозненский район, н.п. Черницы	концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида	»
82.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	1	источник выбросов котельной «РАПТ» (№ 0097) г.п. Лиозно, ул. Курортная	»	»
83.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	1	источник выбросов котельной «Новое Село» (№ 0051) Лиозненский район, н.п. Новое Село	»	»
84.	Лиозненский район	открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	1	источник выбросов утилизационная печь INCINER8 (№ 0028), Лиозненский район, д. Перемонт	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, прошедший формальдегида, аммиака, календарный гидрохлорида (водород хлорида, соляной кислоты) (далее – измерений, в	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за год по данным проведенных

				гидрохлорид), том числе фтористых газообразных соединений (в пересчете на фтор) – гидрофторида мониторинга, (далее – гидрофторид), не тяжелых металлов и их соединений суммарно ись факты (кадмий, мышьяк, превышений свинец, хром, медь, установленных никель, цинк), ртути, нормативов углеводородов допустимых полициклических выбросов ароматических загрязняющих суммарно, диоксинов веществ в атмосферный воздух		
85.	Лиозненский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Витебский бекон»	1	источник выбросов Крематор. Крематорная установка типа К-100Г (№ 0001), вблизи н.п. Пушки Лиозненского района	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»

86.	Миорский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	1	источник выбросов котельной «Северная» (№ 0002), г. Миоры, ул. Свердлова, 28г	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц	азота серы углерод	2 раза в месяц
87.	Оршанский район	филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегата котельного цеха (№ 0001), п. Ореховск, промышленная зона	»	»	
88.	Оршанский район	филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов мини-ТЭЦ «Барань» (№ 0013), Оршанский район, г. Барань (промышленная площадка)	»	непрерывно с применением АСК	
89.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0001, 0002), г. Орша, ул. Южная, 1 (промплощадка 1)	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	2 раза в месяц
90.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского	2	источники выбросов котлоагрегатов	концентрация диоксида,	азота углерод	непрерывно с применением

	республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		(№№ 0003, 0004), оксида г. Орша, ул. Южная, 1 (промплощадка 1)	концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1- C10	АСК 2 раза в месяц
91.	Оршанский район	открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод «Красный борец»	1	источник выбросов вагранки (№ 0029), г. Орша, ул. оксида, твердых частиц Энгельса, 29	концентрация азота диоксида, углерод 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

92.	Оршанский район	коммунальное унитарное предприятие «Оршатеплосети»	1	источник выбросов Центральная котельная н.п. Болбасово (№ 0098) Оршанский район, н.п. Болбасово	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц	азота серы углерод	»
93.	Оршанский район	коммунальное унитарное предприятие «Оршатеплосети»	1	источник выбросов котельная «Бабиничи» (№ 0097), Оршанский район, н.п. Бабиничи	»		2 раза в месяц
94.	Оршанский район	коммунальное унитарное предприятие «Оршатеплосети»	1	источник выбросов котельная н.п. Андреевщина «ЖБИ» (№ 0096), Оршанский район, н.п. Андреевщина	»		»
95.	Оршанский район	открытое акционерное общество «Дорожно- строительный трест № 1, г. Витебск»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки ДС-168 (№ 0009), н.п. Хлусово, Оршанский район	концентрация диоксида, оксида, твердых частиц	азота углерод	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга,

					не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
96.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	4	источники выбросов концентрация азота печей пиролиза П-1, диоксида, углерод П-8, (№№ 0005, оксида, углеводородов 0126), печи П-9, предельных камеры F-101 алифатического ряда C1 (№ 0956), F-201 - C10 (№ 1153), производства «Полиэтилен», 1, 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан», промышленная зона Новополоцк-5	2 раза в месяц
97.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	2	источники выбросов концентрация азота печи сжигания диоксида, серы газообразных и диоксида, углерод жидких отходов оксида, твердых частиц,	2 раза в месяц

производства гидроцианида
акрилонитрила и (муравьиной кислоты
сульфата аммония нитрила, циановодорода,
W-03 (№№ 0289, синильной кислоты)
1252) производства (далее – гидроцианид),
«Мономеры» завода общего органического
«Полимир» углерода, тяжелых
ОАО «Нафтан», металлов и их
промышленная зона соединений суммарно
Новополоцк-5 (кадмий, мышьяк,
свинец, хром, медь,
никель, цинк), ртути

концентрация 1 раз в месяц
углеводородов
полициклических
ароматических
суммарно, диоксинов

98. Полоцкий район открытое акционерное 1
общество «Нафтан» источник выбросов концентрация азота непрерывно с
технологических диоксида, углерод применением
печей (№ 0043), оксида АСК
г. Новополоцк,
промышленная зона
Новополоцк-1
99. Полоцкий район открытое акционерное 8
общество «Нафтан» источники выбросов концентрация азота 2 раза в месяц
технологических диоксида, углерод
печей, установок, оксида,
котлов, газоочистных серы диоксида,
установок (№№ 0001, углеводородов
0002, 0023, 0048, предельных
0061, 0087, 0930, алифатического ряда C1
1446), г. Новополоцк, - C10
промышленная зона
Новополоцк-1

100.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	16	источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0010, 0014, 0052, 0071, 0077, 0083, 0098, 0105, 0108, 0133, 0508, 0602, 0921, 1364, 1610, 1640), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10	»
101.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	1	источник выбросов технологических печей (№ 0138), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, сероводорода	»
102.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	1	источник выбросов технологических печей (№ 0151), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, сероводород	»
103.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	2	источники выбросов технологических установок (№№ 1170, 1274), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, сероводорода,	»

			серной кислоты		
104.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	источники выбросов технологических установок (№№ 1173, 1448), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация диоксида, азота углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10	»
105.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	источник выбросов технологической установки получения элементарной серы «Клаус», реактора, абсорберов, печи дожига (№ 1441), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация диоксида, азота углерод оксида, серы диоксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10, сероводорода, аммиака	»
106.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	источники выбросов технологических печей, установок котлов, газоочистных установок (№№ 0015, 0072, 0143, 0144, 0571, 0601), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация диоксида, азота углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых

			выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
107.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан» 19	источники выбросов технологических печей, установок, котлов, газоочистных установок (№№ 0026, 0037, 0053, 0054, 0068, 0095, 0096, 0097, 0103, 0323, 0400, 0477, 0510, 0511, 1392, 1393, 1394, 1395, 1427), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10
108.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан» 2	источники выбросов газотурбинных установок (№ 0925, 0926), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10 2 раза в месяц
109.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан» 3	источники выбросов технологических печей (№№ 1116, 1171, 1341), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга,

							не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
110.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	1	источник выбросов установки NOxIDIZER, технологической установки Юникрекинг (№ 1271), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация диоксида, оксида, серы аммиака ГК.	азота углерод диоксида,	»
111.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	1	источник выбросов комплекса «Гидрокрекинг». Установка Юникрекинг, печь Оксидайзер (№ 1517), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»

112.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Витебскэнерго"	2	источники выбросов газотурбинных установок SGT-800 (№ 0091, 0092), г. Новополоцк (промышленная зона)	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1- C10 концентрация твердых частиц (при использовании жидкого топлива)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц 2 раза в месяц
113.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	источники выбросов котельного цеха Новополоцкой ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Новополоцк (промышленная зона)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
114.	Полоцкий район	филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов котельного цеха Полоцкой ТЭЦ (№ 0004), г. Полоцк, ул. Я.Купалы, 13	концентрация азота диоксида, углерод оксида, концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц »

115.	Полоцкий район	филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов районная котельная «Ксты» (№ 0024), г. Полоцк, промышленный узел «Ксты»	концентрация диоксида, оксида	азота	непрерывно с применением АСК
					концентрация диоксида, частиц	серы твердых (при использовании мазута)	2 раза в месяц
116.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	2	источники выбросов стекловаренных печей технологических линий цеха № 12 (№№ 0039, 0303), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	концентрация диоксида, оксида, твердых частиц	азота	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

				воздух		
117.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	1	источник выбросов стекловаренной печи технологической линии цеха № 12 (№ 0055), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	концентрация диоксида, диоксида, углерод оксида, твердых частиц	азота 2 раза в месяц серы углерод
118.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	1	источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 6 (№ 0379), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	»	»
119.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	1	источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 7 (№ 0126), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	»	»
120.	Полоцкий район	общество с ограниченной ответственностью «АпАТЭК-Полоцк»	1	источник выбросов участка изготовления накладок и углеводородов препрегов, отделение приготовления алифатического ряда C1-связующих и C10, отделение пропитки углерод оксида, (№ 0015), г. Полоцк, ул. Строительная, 11/3	концентрация фенола, формальдегида, и предельных алифатического ряда C1-углерод оксида, винилбензола (стирол), толуола (метилбензол), пропан-2-ола	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным

					(изопропиловый спирт) этанола (этиловый спирт) ацетона (пропан-2-он)	локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
121.	Полоцкий район	общество ограниченной ответственностью «ЭддиТек»	с	1	источник выбросов концентрации азота алкилфенольных диоксида, серы присадок печи П-1а диоксида, углерод цеха № 1 (№ 0001), оксида, фенола г. Новополоцк промышленная зона Новополоцк-1	»
122.	Полоцкий район	дочернее коммунальное унитарное предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия		1	источник выбросов концентрации азота котельной диоксида, серы «Боровуха-3» диоксида, углерод (№ 0001), г. Полоцк, оксида, твердых частиц ул. Вологина, 254.	2 раза в месяц

		«Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»				
123.	Полоцкий район	дочернее коммунальное унитарное предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	1	источник выбросов котельной «Ленинградская» (№ 0067), г. Полоцк, ул. Ленинградская, 101	»	»
124.	Полоцкий район	дочернее коммунальное унитарное предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	1	источник выбросов котельной «Фариново» (№ 0095), Полоцкий район, д. Фариново, ул. Заводская, 2	концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида	»
125.	Полоцкий район	дочернее коммунальное унитарное	1	источник выбросов котельной «Тросницкая»	концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за

		предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия» Жилищно- коммунальное хозяйство г. Полоцка		(№ 0001), г. Полоцк, диоксида 5-ый пер. Тросницкий, 13		прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
126.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Дорожно- строительный трест № 1, г. Витебск»	1	источник выбросов концентрации азота асфальтосмесительной диоксида, серы установки КДМ-201 диоксида, углерод (№ 0013), АБЗ оксида, твердых частиц «Ксты» ДСУ-2, г. Полоцк, промзона «Ксты»		»
127.	Поставский район	унитарное предприятие	1	источник выбросов котельной «Поставы-	»	»

		жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района		1» (№ 0106), г. Поставы, ул. Красноармейская			
128.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	1	источник выбросов котельной «СП № 2» (№ 0901), г. Поставы	»		»
129.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	1	источник выбросов котельной «Поставы-18» (№ 0304), г. Поставы, ул. Зеленая	»		»
130.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	1	источник выбросов котельной «Новоселки» (№ 2301), н.п. Новоселки Поставский район	»		»
131.	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	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применения оксида, серы диоксида АСК	концентрация 2 раза в месяц твердых частиц (при использовании мазута)	

шоссе, 10

132.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов котельного цеха Лукомльской ГРЭС (№ 0139), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК	2 раза в месяц
133.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов газотурбинных установок SGT-800 (№ 0140, 0141, 0142), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	азота непрерывно с углерод применением АСК	2 раза в месяц
					концентрация твердых частиц (при использовании жидкого топлива)	»	
134.		филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 0135), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК	2 раза в месяц
					концентрация углеводородов предельных		

				алифатического ряда C1-C10			
135.	Чашникский район	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 диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раза в месяц	
136.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района»	1	источник выбросов котельной «Центральная» (№ 0008), г. Чашники, ул. Ленинская, 25а	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»	
137.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района»	1	источник выбросов котельной «МПК № 71» (№ 0009), г. Чашники	концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида	»	
138.	Шумилинский район	открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	1	источник выбросов туннельной печи (№ 0012), г.п. Оболь,	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»	

ул. Ленина, 10

Гомельская область

139.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «Белстеклопром»	1	источник выбросов концентрация азота стекловаренной печи диоксида, углерод участка выработки оксида, твердых частиц (№ 0026), г. Гомель, ул. Лепешинского, 7	2 раз в месяц
140.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельдрев»	8	источники выбросов концентрация поточных линий формальдегида прессования фанеры (№№ 0196, 0197, 0198, 0199, 0200, 0201, 0202, 0203), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

						воздух
141.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельдрев»	1	источник выбросов поточных линий шлифовки фанеры (№ 0212), г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	концентрация твердых частиц	»
142.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельстекло»	2	источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ № 1, 2 (№№ 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раз в месяц
143.	Гомельский район	общество с ограниченной ответственностью «Стеклозавод «Ведатранзит»	1	источник выбросов стекловаренной печи (№ 0006), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
144.	Гомельский район	открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	источник выбросов галтовочного барабана (№ 0199), г. Гомель, ул. Интернациональна я, 10	концентрация твердых частиц	1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным

						локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
145.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	5	источники выбросов выбивных решеток (№№ 0001, 0061, 0088, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	»	»
146.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	2	источники выбросов изготовления стержней (№№ 0023, 0156), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	»
147.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	1	источник выбросов печей (№ 0341), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	концентрация твердых частиц	»

148.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	66	источники выбросов концентрации твердых окрасочных камер частиц, общего окрасочного цеха и органического углерода сборочного корпуса (№№ 0236, 0237, 0238, 0239, 0163, 0164, 0165, 0166, 0167, 0168, 0169, 0170, 0171, 0172, 0173, 0174, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0194, 0195, 0196, 0219, 0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225, 0226, 0232, 0233, 0234, 0235, 0248, 0249, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267, 0268, 0318, 0319, 0320, 0321, 0324, 0325, 0326, 0327, 0352, 0353, 0354, 0355), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	»
149.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский завод	1	источник выбросов концентрации твердых выбивной решетки частиц (№ 0903), г. Гомель,	»

		литья и нормалей»		ул. Могилевская, 16		
150.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	3	источники выбросов концентрации аммиака, стержневых машин формальдегида (№№ 0659, 0662, 0664), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	»	
151.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов концентрации твердых галтовочного частиц барабана (№ 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	»	
152.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов концентрации азота вагранки диоксида, углерод № 1(№ 0327), оксида, серы диоксида, г. Гомель, твердых частиц, ул. Химакова, 4 углеводородов предельных алифатического ряда C ₁₁ –C ₁₉	»	
153.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов концентрации твердых стержневого частиц, фенола автомата (№ 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	»	
154.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный	1	источник выбросов концентрации твердых покрасочной камеры частиц, общего (№ 0045), г. Гомель, органического углерода ул. Химакова, 4	»	

		завод»							
155.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов покрасочной камеры (№ 0103), г. Гомель, ул. Химакова, 4	концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»			
156.	Гомельский район	филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-2 (№ 0001), г. Гомель, проезд Энергостроителей, 2	концентрация диоксида, оксида серы (при использовании мазута)	азота непрерывно с применением АСК	»		
					концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц			
157.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№ 0001), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с применением АСК			
158.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного	1	источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№0101), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	концентрация диоксида, оксида	азота 2 раза в месяц углерод			

		предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»					
159.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№№ 0002, 0003), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании мазута)	азота углерод серы твердых (при использовании мазута)	1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
160.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского	2	источники выбросов котлоагрегатов котельной	»	»	

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»		«Западная» (№№ 0001, 0002), г. Гомель, ул. Борисенко, 13		
161.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной «Северная» (№ 0002), г. Гомель, Инженерный проезд, 5	»	»
162.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной «Черниговская» (№ 0112), г. Гомель, ул. Черниговская, 22а	»	»
163.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов, концентрация твердых 2 раз в месяц барабанов частиц, гидрофторида, грануляции и сушки аммиака, азота диоксида, № 1 - 2, узлов углерод оксида рассева № 1 - 2, охлаждающего барабана, сборников поз. 3 - 12, бункера поз. 9 ЦДС,		

операционного
отделения (№ 0015),
г. Гомель,
ул. Химзаводская, 5

164.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов сушильных печей КС 1 и 2 технологического оборудования, реакторов AlF_3 ЦФА-2 (№ 0046), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	концентрация твердых частиц, гидрофторида, азота диоксида, углерод оксида	1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
165.	Гомельский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов аммонизатора-	концентрация твердых частиц, гидрофторида,	»

		«Гомельский химический завод»		гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ, операционное отделение (№ 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	аммиака, азота диоксида, углерод оксида	
166.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуум-фильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (№ 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	»	2 раза в месяц
167.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	концентрация азота оксида, серы диоксида непрерывно с применением АСК концентрация серной кислоты	2 раза в месяц
168.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализации и (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы твердых	1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным

				частиц использовании мазута)	(при проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
169.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы»	2	источники выбросов вагранок (№№ 0448, 0548), г. Гомель, ул. Могилевская, 14	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
170.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	источник выбросов котлоагрегатов цеха энергосистем (№ 1435), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ –C ₁₀	2 раз в месяц
171.	Гомельский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов галтовочных	концентрация твердых частиц	1 раз в месяц 1 раз в квартал,

		«Гомсельмаш»		барабанов кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41		если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
172.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	источники выбросов камеры нанесения порошковой краски (№№ 1726, 1727), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	»	»
173.	Гомельский район	открытое акционерное общество	14	источники выбросов камер нанесения	концентрация частиц,	твердых общего »

		«Гомсельмаш»		грунта (№№ 0006, органического углерода 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0028, 0029, 0030, 0031, 0130, 0131, 0132, 0133), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41		
174.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	14	источники выбросов камер нанесения краски (№№ 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0036, 0037, 0038, 0039, 0134, 0135, 0136, 0137), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	»	»
175.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	1	источник выбросов концентрация общего камер напыления органического углерода линий спрей- напыления (№ 0199), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2		»
176.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	2	источники выбросов линий нанесения покрытий (№№ 0011, 0086), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2	»	»

177.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	1	источник выбросов линии нанесения покрытий (№ 0014), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2	»	»
178.	Гомельский район	государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	источник выбросов печи технологической сжиганию медицинских отходов (№ 0010), г. Гомель, ул. Ильича, 290	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»
179.	Гомельский район	учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1	источник выбросов мусоросжигательной печи (№ 0001), г. Гомель, ул. Медицинская, 2	»	»
180.	Гомельский район	дорожно- строительное управление № 17 открытого	1	источник выбросов сушильной установки производства	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»

		акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»		асфальтобетона (№ 0081), Гомельский район, п. Большевик	
181.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	1	источник выбросов газовых паровых котлов (№ 0042), оксида г. Добруш, просп. Луначарского, 7	концентрация азота 2 раза в месяц углерод
182.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	1	источник выбросов паровых котлов на МВТ, сушилок ила и коры (№ 0043), твердых частиц г. Добруш, просп. Луначарского, 7	концентрация азота » углерод
183.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «БЕЛФА» г. Жлобин	5	источники выбросов сушильно-ширильной стабилизационной машины (№№ 0005, 0006, 0007, 0008, 0009), г. Жлобин, проезд Красный, 2	концентрация азота 1 раз в месяц углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в

					том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
184.	Жлобинский район	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 диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	2 раза в месяц;
185.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая	3	источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0014, 0901, 0914),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	непрерывно с применением АСК

		компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»		г. Жлобин, ул. Промышленная, 37		
186.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	2	источники выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№№ 0017, 0559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
187.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	источник выбросов печи-ковша ЭСПЦ-2 (№ 1167), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
188.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая	1	источник выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№ 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»

		компания»				
189.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	источник выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№ 0072), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	2 раза в месяц;
190.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	источники выбросов нагревательных печей (№№ 0044, 1147, 0806), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК
191.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	источник выбросов нагревательных печей (№-0043), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	2 раза в месяц;
192.	Жлобинский	открытое акционерное	2	источники выбросов	концентрация	1 раз в месяц

район	общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»		ванны с кумароновой углеводородов смолой (№№ 0684, предельных 1097), г. Жлобин, алифатического ряда C1– ул. Промышленная, C10 37	1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
193. Жлобинский район	филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов концентрация котлоагрегатов диоксида, Жлобинской ТЭЦ оксида (№ 0028), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а	азота 2 раза в месяц углерод

194.	Жлобинский район	филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов Жлобинской ТЭЦ (№ 0027), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы диоксида (при совместном использовании природного газа и мазута) концентрация твердых частиц (при совместном использовании природного газа и мазута)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
195.	Жлобинский район	филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	3	источники выбросов Котельная, Газопоршневой двигатель ГПД-1 (№ 0061, 0062, 0063), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а	концентрация азота диоксида, углерод оксида, формальдегид, концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10	2 раза в месяц
196.	Житковичский район	открытое акционерное общество «Житковичский торфобрикетный завод»	2	источники выбросов сушилки № 2 (№№ 0049, 0050), Житковичский район, п. Червоное	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»

197.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	1	источник выбросов котельной (№ 0008), Мозырский район, Козенский с/с, 27	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»
					концентрация диоксида, частиц (при использовании мазута)	серы твердых (при использовании мазута)	»
198.	Мозырский район	филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), Мозырский район, Михайловский с/с, 6	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	непрерывно с применением АСК
					концентрация диоксида, частиц (при использовании мазута)	серы твердых (при использовании мазута)	»
199.	Мозырский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	1	источник выбросов котельной цеха теплового хозяйства (№ 0009), г. Мозырь, ул. Рыжкова, 15	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты

				превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
200.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	10	источники выбросов технологических печей (№№ 0020, 0060, 0134, 0151, 0152, 0621, 1321, 1561, 1562, 1563), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида азота непрерывно с углерод применением АСК концентрация твердых 2 раза в месяц
201.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	2	источники выбросов технологических печей (№№ 0001, 0040), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида азота 2 раза в месяц углерод твердых частиц
202.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	источник выбросов котельной установки (№ 0067), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным

							локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
203.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	источник выбросов печи дожига аммиака (№ 1452), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод	применением АСК
					концентрация аммиака		2 раза в месяц
204.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	источник выбросов печей дожига отходящих газов (№ 1212), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида, сероводорода	азота непрерывно с углерод	применением АСК
205.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	источник выбросов печей дожига отходящих газов (№ 1470), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод	применением АСК
					концентрация		2 раза в месяц

			сероводорода			
206.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	источник выбросов печей дожига отходящих газов (№ 0261), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида, сероводорода	азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых
207.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	источник выбросов комбинированной установки каталитического крекинга регенератора-катализатора цеха № 2 (№ 0050),	концентрация твердых частиц	2 раза в месяц

г. Мозырь-11

208.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	1	источник выбросов технологических печей, установок изомеризации и легкого гидрокрекинга (№ 0131), г. Мозырь-11	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК
209.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	2	источники выбросов технологических печей, установок изомеризации и легкого гидрокрекинга (№№ 0242, 0243), г. Мозырь-11	»	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых
210.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский	1	источник выбросов печи дожига	концентрация диоксида,	азота непрерывно с углерод применением

		нефтеперерабатываю щий завод»		отходящих газов оксида (№ 0221), г. Мозырь- 11	концентрация сероводорода, фенола, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10	АСК 2 раза в месяц
211.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	1	источник выбросов газотурбинного двигателя парогазотурбинной электростанции (№ 0430), г. Мозырь-11	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10	2 раза в месяц
212.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	3	источники выбросов ППТНО Комбинированная установка гидрокрекинга. Технологический печи (№№ 0173, 0174, 0175)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида	непрерывно с применением АСК
213.	Речицкий район	Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия «Производственное	8	источники выбросов газопоршневых агрегатов (№№ 1.0111, 1.0112, 1.0113, 1.0114, 1.0115, 1.0116, 1.0117, 1.0118),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10	2 раза в месяц

		объединение «Белоруснефть»		Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14		
214.	Речицкий район	завод МДФ открытого акционерного общества «Гомельдрев»	1	источник выбросов концентрация твердых трубной частиц, формальдегида пневмосушилки, пресса горячего прессования (№ 0011), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых	
215.	Речицкий район	завод МДФ открытого акционерного общества «Гомельдрев»	1	источник выбросов концентрация твердых станка калибровки и частиц шлифовки плит МДФ/ХДФ (№ 0015), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	»	
216.	Речицкий район	завод МДФ открытого акционерного	1	источник выбросов концентрация линии формальдегида	»	

		общества «Гомельдрев»		импрегнирования (№ 0026), Речицкий район, Солтанский с/с, 7		
217.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	3	источники выбросов прессов, клеевых валяцев цеха фанеры (№№ 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	»	»
218.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	2	источники выбросов теплогенераторов сушильного отделения цеха фанеры (№№ 0718, 0719), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида	»
219.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	1	источник выбросов барабанной сушилки цеха ДСП (№ 0701), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	концентрация формальдегида, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида	»
220.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	1	источник выбросов котла КЕ-10/14-225 (№ 0045), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида	»

221.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	источник выбросов котельной (№ 0021), г. Речица, ул. Молодежная, 1	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»
222.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	источник выбросов котельной (№ 0061), г. Речица, ул. Ильича, 1	концентрация диоксида, диоксида, частиц, углерод	азота серы твердых оксида	»
223.	Рогачевский район	филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлов котельной «Рогачевская» (№ 0041), г. Рогачев, ул. Белинского, 21	концентрация диоксида, концентрация диоксида, частиц (при использовании мазута)	азота углерод серы твердых (при использовании мазута)	2 раза в месяц »
224.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно- картонный комбинат»	1	источник выбросов корьевого котла- утилизатора цеха теплоэлектростанции и содорегенерационног о котла цеха регенерации (№ 0150), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	концентрация диоксида, диоксида, частиц, углерод и концентрация сероводорода	азота серы твердых оксида	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц

225.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	источник выбросов известерегенерационной печи цеха регенерации (№ 0154), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	концентрация диоксида, диоксида, частиц, углерод оксида	азота непрерывно с серы применением твердых АСК	2 раза в месяц
226.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	источник выбросов котлов ДКВР 10/13 (№ 0003), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	концентрация диоксида, диоксида, частиц, углерод оксида	азота серы твердых	2 раза в месяц
227.	Светлогорский район	Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	источники выбросов когенерационной установки с газопоршневым двигателем (№№ 1050, 1051), Светлогорский район, Осташковичский с/с	концентрация диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ –C ₁₀	азота углерод	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов

				допустимых			
228.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	»	»
229.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0002, № 0003), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы диоксида, (при использовании мазута) твердых частиц (при использовании мазута)	непрерывно с применением АСК »	2 раза в месяц
230.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	источник выбросов печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 0455), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	концентрация бензола, 1 раз в месяц; бутилового спирта, 1 раз в квартал, винилбензола (стирола), если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, ацетона, толуола,—углеводородов предельных алифатического ряда С1–С10, этилбензола	»	»

						не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых
231.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	2	источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№№ 0479, 0482), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	концентрация азота диоксида, аммиака, серы гидрохлорида, диоксида, углерод оксида, формальдегида, уксусной кислоты, твердых частиц	»
232.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	4	источники выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№№ 0478, 0480, 0481, 0485), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	концентрация азота диоксида, аммиака, серы гидрохлорида, диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ –C ₁₀ , формальдегида, уксусной кислоты, твердых частиц	»
233.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	источник выбросов печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 0484)	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных	»

					алифатического ряда C1–C10, формальдегида, твердых частиц	
234.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 1122)	концентрация азота диоксида, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10, твердых частиц	»
235.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 1123), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	концентрация твердых частиц	»
236.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	1	источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 1343), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	концентрация азота диоксида, аммиака, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10, формальдегида, ацетона, уксусной кислоты, твердых частиц	»

237.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	источник выбросов печей обжига (№ 0002), филиала № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц	азота непрерывно с серы применением АСК углерод	2 раза в месяц
					концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк, ртути)		
238.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	источник выбросов печей обжига (№0004), филиала № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц	азота 1 раз в месяц; серы 1 раз в квартал, углерод если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых	

239.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	1	источник выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (№ 0025), филиала № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
240.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	9	источники выбросов мельниц цеха помола цемента (№№ 0028, 0036, 0111, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5048), филиала № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е	концентрация твердых частиц	»
241.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	2	источники выбросов котлоагрегатов филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5б	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	»
242.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	1	источник выбросов сушильного барабана филиала № 2 «Завод асбестоцементных	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»

изделий» (№ 0228),
г.п. Красносельский,
ул. Победы, 5б

243.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	1	источники выбросов печи обжига филиала № 3 «Известковый завод» (№ 0310), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5в	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк, ртуть)	2 раза в месяц
244.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	2	источники выбросов мельниц цеха по производству и отгрузке извести и мелкогранулирован- ного мела филиала № 3 «Известковый завод» (№№ 0327, 0328), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5в	концентрация твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов

				допустимых	
245.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	источник выбросов печи обжига известняка филиала № 3 «Известковый завод» (№ 0400), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5в	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк, ртуть)
246.	Волковисский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	1	источник выбросов печи обжига клинкера с декарбонизатором, ГТУ, генератора горячих газов, сырьевой мельницы (№ 5013), филиал № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е	концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, концентрация диоксинов 1 раз в месяц
247.	Волковисский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов байпасная система	концентрация твердых частиц, азота диоксида, 1 раз в месяц; 1 раз в квартал,

«Красносельскстройм
материалы»

(№ 5016), филиал № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е
серы диоксида, углерод если за
оксида, гидрохлорида, прошедший
гидрофторида, тяжелых календарный
металлов и их год по данным
соединений суммарно проведенных
(кадмий, мышьяк, измерений, в
свинец, хром, медь, том числе
никель, цинк), ртути, данным
диоксинов локального
мониторинга,
не
регистрировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых

- | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|---|---|-------------------------------------|------------------|---|
| 248. | Волковысский район | производственное
коммунальное
унитарное
предприятие
«Волковысское
коммунальное
хозяйство» | 2 | источники выбросов
котлоагрегатов
котельной с мини-
ТЭЦ: котел КВ-ГМ-
23,26-150 №К-1,
23,26 МВт
(№№ 0287, 0288),
г. Волковыск,
ул. Панковой, 65 М | концентрация
диоксида,
оксида | азота
углерод | » |
| 249. | Волковысский район | локомотивное депо
Волковыск
транспортного
республиканского | 1 | источник выбросов
котельной: паровые
котлы ДЕ 6,5/14ГМ
№1, ДЕВ 16/14ГМ | концентрация
диоксида,
оксида | азота
углерод | » |
| | | | | | концентрация | серы | » |

	унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»		№ 2, № 4 (№ 0001), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2	диоксида, частиц использовании мазута)	твердых (при использовании мазута)	
250.	Гродненский район	филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2: котел БКЗ-320 ст.3 (№ 0001), БКЗ-320 ст.1, 2, 4, 5 (№ 0003,) г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида использовании мазута) концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	азота непрерывно с углерод применением АСК серы (при использовании мазута) 2 раза в месяц (при использовании мазута)
251.	Гродненский район	филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2: котлы ПТВМ-100 ст.1в, 3в, КВГМ-180 ст.4в (№ 0002), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10	концентрация диоксида, оксида	азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал

						исъ факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
252.			1	источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2: ГТУ (№ 0057), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1- C10, серы диоксида	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
253.	Гродненский район	филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ котлы ГМ-50 ст. 6,8, КВГМ -50 ст.10 (№ 0001), г. Гродно, ул. Горького, 97	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
254.	Гродненский район	филиал «Гродненские	1	источник выбросов	концентрация азота	непрерывно с

		тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»		котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ котлы ПТВМ-50 ст.3, ПТВМ-50 ст. 5, Е-50 ст.7 (№ 0002) г. Гродно, ул. Горького, 97	диоксида, углерод оксида, серы диоксида концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	применением АСК 2 раза в месяц
255.	Гродненский район	филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ ГТУ+КУП (№ 0003) г. Гродно, ул. Горького, 97	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1- C10	2 раза в месяц
256.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов печи первичного рифформинга цеха «Аммиак-3» (№ 0007), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация азота диоксида, углерод оксида, аммиака	»
257.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов пускового котла цеха «Аммиак-3» (№ 0010), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
258.	Гродненский район	открытое акционерное	1	источник выбросов	концентрация азота	1 раз в месяц;

	общество «Гродно Азот»		подогреватель природного газа цеха «Аммиак-4» (№ 0401), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	диоксида, оксида	углерод	1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
259.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов трубочатой печи риформинга цеха «Аммиак-4» (№ 0402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация азота диоксида, оксида, аммиака	2 раза в месяц углерод

260.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов пускового котла цеха «Аммиак-4» (№ 0407), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация диоксида, оксида	азота	»
261.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	2	источники выбросов реактора каталитической очистки цеха азотной кислоты и жидких азотных удобрений (№№ 0021, 0951), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация диоксида, аммиака	азота	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

262.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов скрубберов-нейтрализаторов цеха азотной кислоты карбамидно-аммиачной смеси (№ 0011), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация углерод оксида, азотной кислоты, аммиака, аммоний нитрата (аммиачной и селитры), метана, твердых частиц	2 раза в месяц
263.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов скруббера поз. Д-2003 (№ 0027), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация аммиака	»
264.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов грануляционной башни цеха «Карбамид-2» (№ 0028), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация мочевины угольной карбамида) (далее – карбамид), твердых частиц	аммиака, 1 раз в месяц; (диамида 1 раз в квартал, кислоты, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал

						исъ факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
265.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов гранулятор цеха «Карбамид-3» (№ 0723), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	2 раза в месяц
266.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов абсорбера С-701 цеха «Карбамид-3» (№ 0037), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация аммиака	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал

						исъ факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
267.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов от котла цеха «Карбамид-3» (№ 0724), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация диоксида азота углерод	2 раза в месяц
268.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов аппаратов С-701, С-750, цеха «Карбамид-4» (№ 0430), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация аммиака	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал

							исъ факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
269.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов грануляционной башни цеха частиц «Карбамид-4» (№ 0421), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация карбамида, твердых	аммиака, »	
270.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха «Циклогексанол-2» (№ 0120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация оксида, концентрация циклогексана	углерод непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц	
271.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов подогреватель природного газа цеха	концентрация диоксида, оксида	азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за	

«Метанол» (№ 0554),
г. Гродно,
просп. Космонавтов,
100

прошедший
календарный
год по данным
проведенных
измерений, в
том числе
данным
локального
мониторинга,
не
регистировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

272. Гродненский район открытое акционерное
общество «Гродно
Азот»

4

источники выбросов
от печей X-605/1,
X-605/2 (к. 3002) и
X-605/1, X-605/2
(к. 3003) цеха
«Циклогексанон-2»
(№№ 0132, 0210,
0211, 0212),
г. Гродно,
просп. Космонавтов,

»

»

273.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов абсорбера очистки выхлопного газа цеха «Олеум» (№ 0070), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация диоксида, аммиака	азота непрерывно с серы применением АСК
274.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов циклонных печей и реакторов цеха ВЕН (№ 0064), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация диоксида, углерода, оксида, твердых частиц, диоксид азота	2 раза в месяц
275.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов котлоагрегата котельного цеха (№ 0046), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация диоксида, углерода, оксида, твердых частиц, диоксид азота, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода (при сжигании природного газа, Х-масел, метанольной фракции, смеси эфиров и кислот)	»

					диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, диоксидов азота, карбоната, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода (при сжигании природного газа, Х-масел метанольной фракции, смеси эфиров и кислот, мазутного топлива)	»
					концентрация диоксинов, углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
276.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	4	источники выбросов газотурбинной установки котельного цеха (№№ 0780, 0781, 0784, 0785), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных C1–C10	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным

						локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
277.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	источники выбросов концентрации азота печи D-280, печей диоксида, углерод X-522 А, X-522В, оксида X-605 цеха «Циклогексанон-1» (№№ 0126, 0133, 0209), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»	
278.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрации азота печи D-280 цеха диоксида, углерод «Циклогексанон-1» оксида, углеводородов (№ 0812), г. Гродно, предельных просп. Космонавтов, алифатического ряда C1– 100 C10	»	

279.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	5	источники выбросов газопоршневых агрегатов филиала «Завод Химволокно» (№№ 2703, 2704, 2705, 2706, 2711), г. Гродно, ул. Славинского, 4	»	»
280.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов газопоршневых агрегатов котлоагрегатов филиала «Завод Химволокно» (№ 2001), г. Гродно, ул. Славинского, 4	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением и оксида, углеводородов АСК предельных алифатического ряда C1–C10	»
					концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании дизельного топлива)	
281.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки огневого обезвреживания стоков участка утилизации и газового хозяйства филиала «Завод Химволокно» (№ 2008), г. Гродно, ул. Славинского, 4	концентрация азота непрерывно с диоксида, серы применением диоксида, углерод АСК оксида, твердых частиц	
					концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути,	2 раза в месяц

					общего органического углерода	
					концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	1 раз в месяц
282.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов печи термического обезвреживания твердых отходов «Форсаж-2М» участка утилизации и газового хозяйства участка утилизации и газового хозяйства филиала «Завод Химволокно» (№ 2015), г. Гродно, ул. Славинского, 4	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно общего органического углерода, диоксинов	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

воздух

283.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки по производству полиамида-6 (экструдер, ленточный фильтр, сушилка) филиала «Завод Химволокно» (№ 2593), г. Гродно, ул. Славинского, 4	концентрация ε-капролактама (лактама 6-аминокапроновой кислоты) (далее – капролактама)	»
284.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки по производству полиамида-6 (нагреватель теплоносителя) цеха полиамида-1 филиала «Завод Химволокно» (№ 2565), г. Гродно, ул. Славинского, 4	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
285.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов подогреватель теплоносителя цеха полиамида филиала «Завод Химволокно» (№ 0885), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»

286.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрации азота подогреватель диоксида, углерод теплоносителя цеха оксида полиамида филиала «Завод Химволокно» (№ 0886), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»
287.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрации аммиака, установки ф. «SHJ- капролактама, 65» цеха по формальдегида производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2630), г. Гродно, ул. Славинского, 4	»
288.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «RHC- 55» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2631), г. Гродно, ул. Славинского, 4	»
289.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «SHJ- 95» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно»	»

(№ 2643), г. Гродно,
ул. Славинского, 4

290.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «РОЕХ-2» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2644), г. Гродно, ул. Славинского, 4	»	»
291.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрации установки ф. «РОЕХ-1» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2645), г. Гродно, ул. Славинского, 4		»
292.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «Берсторфф-2» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2647), г. Гродно, ул. Славинского, 4	»	»
293.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	8	источники выбросов концентрации аммиака, от зон нагрева цеха фенола, формальдегида, пропитки и углерод оксида, азота		»

				обработки тканей диоксида, углеводов филиала «Завод предельных Химволокно» алифитаческого ряда С-1- (№№ 2403, 2421, С10 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411), г. Гродно, ул. Славинского, 4	
294.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	2	источники выбросов концентрация аммиака, от зон нагрева цеха формальдегида, углерод пропитки и оксида, азота диоксида, обработки тканей фенола, углеводов филиала «Завод предельных Химволокно» алифитаческого ряда С1- (№№ 2401, 2402), С10 г. Гродно, ул. Славинского, 4	»
295.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрация аммиака, сушилки цеха диаммоний сульфата сульфата аммония (№ 0830), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	»
296.	Гродненский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической	1	источник выброса концентрация азота инсинератора Brenner- диоксида, серы 500 (№ 0030), диоксида, углерод Гродненский р-н, оксида, твердых частиц, Подлабенский с/с, 33 тяжелых металлов и их р-н д. Подъятлы соединений суммарно (кадмий, мышьяк,	»

сортировке отходов»

свинец, хром, медь,
никель, цинк), ртути,
диоксинов,
углеводородов
полициклических
ароматических суммарно
концентрация
формальдегида, аммиака
(при сжигании трупов
животных и их частей)

297.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	2	источники выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (№№ 0002, 0005), г. Гродно, ул. Суворова, 40	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раза в месяц
298.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	1	источник выбросов производства стеклянной тары «Аульс», основной цех, стекловаренная печь (№ 0007), участок № 4 «Аульс», г. Гродно	концентрация серы непрерывно с диоксида, азота применением диоксида, углерод АСК оксида, твердых частиц	
299.	Гродненский район	производственно- торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	2	источники выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№№ 0001, 0036), г. Гродно,	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный

ул. Аульская, 18

год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

300.	Гродненский район	производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	1	источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (№ 0102), г. Гродно ул. Аульская, 23Б	»	»
301.	Гродненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью "ЗОВ-ПЛИТА"	1	источник выбросов производственная площадка №2 котельная, котел	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, аммиака,	»

				Комконт СН-120 (№ 0087) г. Гродно, ул. Аульская, 45	тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути; общего органического углерода, полициклических ароматических суммарно концентрация	
302.	Гродненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «Мебель-Неман»	2	источники выбросов окрасочно- сушильной камеры лагос (№№ 0010, 0012), г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 9	концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
303.	Гродненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «Мебель-Неман»	1	источник выбросов котельная котел UNICONFORT BIOTEC G160 (№ 0007), г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 9	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводов полициклических ароматических	»
304.	Гродненский район	совместное общество	1	источник выбросов	концентрация твердых	»

		с ограниченной ответственностью «ОМЦ-ПРОФИЛЬ»		котел NESTRO Lingnotem 750 IND/V Q=750 кВт (№ 0003) г. Гродно, ул. Герасимовича, 1	частиц, азота диоксида; углерод оксида, серы диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводов полициклических ароматических	
305.	Гродненский район	общество с ограниченной ответственностью «ЕДЕМ»	1	источник выбросов котельная №2 котел LIGNOTHERM (№ 0024), Гродненский район, д. Новая Гожа.	концентрация твердых частиц; азота диоксида; углерод оксида, серы диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводов полициклических ароматических	»
306.	Гродненский район	ИООО «БелГро»	1	источник выбросов котельная, котел UNICONFORT BIOTEC 100 (№ 0009) г. Гродно, ул.	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их	»

Аульская, 28

соединений суммарно
(кадмий, мышьяк,
свинец, хром, медь,
никель, цинк), ртути,
общего органического
углерода,
полициклических
ароматических суммарно

307.	Гродненский район	ИООО «БелГро»	1	источник выбросов котельная, котел LIGNOTHERM 750 (№ 0010) г. Гродно, ул. Аульская, 28	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, полициклических ароматических суммарно	»
308.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	2	источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№№ 0020, 0114), г. Скидель,	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц

ул. Первомайская, 1

309.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	1	источник выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№ 0128), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
310.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	1	источник выбросов котлоагрегатов: «Б-25/15ГМ» - 2 шт.; «Б-25/23ГМ» - 2 шт.; «ДЕ-25/24-380ГМ»- 1	концентрация азота диоксида, углерод оксида серы твердых	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц

				шт (№ 0001), частиц (при г. Скидель, использовании мазута) ул. Первомайская, 1
311.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	1	источник выбросов концентрация азота » жомосушильного диоксида, углерод барабана (№ 0150), оксида, твердых частиц г. Скидель, ул. Первомайская, 1
312.	Гродненский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан»	4	источники выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; цеха № 2 д. Н.Гожа диоксида, углерод 1 раз в квартал, линии производства оксида, формальдегида, если за импрегнированной аммиака прошедший бумаги (№№ 0001, календарный 0005, 0006, 0019), год по данным д. Н.Гожа проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в

				атмосферный воздух	
313.	Ивьевский район	коммунальное проектно-ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	источник выбросов концентрации азота асфальтосмесительно диоксида, углерод й установки ДС-168 оксида, твердых частиц (№ 2001), н.п. Гавья, дорожное ремонтно- строительное управление № 156	»
314.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лидский литейно- механический завод»	4	источники выбросов концентрации азота индукционных диоксида, углерод тигельных оксида, серы диоксида, электропечей твердых частиц литейного цеха (№№ 0006, 0007, 0025, 0094), г. Лида, ул. Качана, 4	»
315.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лидский литейно- механический завод»	2	источники выбросов концентрации азота печей индукционных диоксида, углерод участка по оксида, твердых частиц изготовлению литья серы диоксида в облицовочный кокиль (№№ 0104, 0105), г. Лида, ул. Качана, 4	»
316.	Лидский район	открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод Лидский»	2	источники выбросов концентрации азота котельной диоксида, углерод (№№ 0008, 0068), оксида, серы диоксида, Лидский район, твердых частиц	»

п. Первомайский

317.	Лидский район	открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод Дитва»	1	источник выбросов котельной (№ 0008), аг. Дитва, ул. Первомайская, 3	»	2 раза в месяц
318.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	2	источники выбросов установок химической полировки изделий цеха химполировки (№№ 0021, 0203), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	концентрация гидрофторида, серной кислоты	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
319.	Лидский район	открытое акционерное	1	источник выбросов	концентрация азота	»

		общество «Стеклозавод «Неман»		стекловаренной печи диоксида, углерод № 12 цеха хрусталя оксида, твердых частиц, (№ 0052), свинца г. Березовка, ул. Корзюка, 8	
320.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	источник выбросов концентрация азота стекловаренной печи диоксида, углерод цеха бесцветного оксида, твердых частиц, стекла (№ 0067), свинца г. Березовка, ул. Корзюка, 8	»
321.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	источник выбросов концентрация азота стекловаренной диоксида, углерод горшковой печи цеха оксида, твердых частиц, хрусталя (№ 0600), свинца г. Березовка, ул. Корзюка, 8	»
322.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	2	источники выбросов концентрация аммиака, камеры формальдегида, фенола, волоконнообразования, твердых частиц столов охлаждения цеха производства стекловаты (№№ 0502, 0510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	»
323.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод	1	источник выбросов концентрация аммиака, печи полимеризации, фенола, формальдегида, установки твердых частиц, азота	»

«Неман»

термического дожига диоксид, углерода оксид
дымовых газов цеха
производства
стекловаты (№ 0503),
г. Березовка,
ул. Корзюка, 8

324.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	источник выбросов концентрация азота газовой циклонной диоксида, серы печи для диоксида, углерод термического оксида, твердых частиц разложения (испарения) промышленных стоков цеха № 5 (№ 0143), г. Лида, ул. Игнатова, 71	»
325.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	источник выбросов концентрация твердых камерной печи частиц, азота диоксида, термического серы диоксида, углерод обезвреживания оксида, гидрохлорида, отходов методом гидрофторида, общего «термолиза» и органического углерода, «пиролиза» цеха № 5 тяжелых металлов и их (№ 0148), г. Лида, соединений суммарно ул. Игнатова, 71 (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, диоксинов, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»

326.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	источник выбросов концентрации твердых установки сжигания частиц; азота диоксида; отходов цеха № 2 углерод оксида; серы (№ 0628), г. Лида, диоксида; ул. Игнатова, 71 тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»
327.	Лидский район	филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	источник выбросов концентрации азота непрерывно с дымовой трубы диоксида, углерод применением (котлы Е-35 ст.2, оксида АСК БКЗ-75 ст.3,4, КВГМ-100 ст.5, ст.6) концентрации серы Лидской ТЭЦ диоксида (при » (№ 0003, 0031), г. Лида, использовании мазута) ул. Советская, 75 концентрации твердых 2 раза в месяц частиц (при использовании мазута)	
328.	Лидский район	филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия	1	источник выбросов концентрации азота дымовой трубы диоксида, углерод (ГТЭ-25+КГУ-35 оксида, углеводов ст.1) Лидской ТЭЦ предельных (№ 0031), г. Лида, ул. алифатического ряда C1-	»

		электроэнергетики «Гродноэнерго»		Советская, 75	C10	
329.	Лидский район	филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	источник выбросов дымовой трубы Лидской ТЭЦ котельного цеха «Неман» (№ 0040), г. Лида, ул. Жукова, 4б	концентрация диоксида, оксида	азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
330.	Лидский район	открытое акционерное общество «Завод «Оптик»	1	источник выбросов стекловаренной печи цеха стекловарения № 2	концентрация диоксида, оксида, твердых частиц (№ 0947),	азота » углерод

г. Лида,
ул. Машерова, 10

331.	Лидский район	республиканское дочернее унитарное производственное предприятие «Конус» республиканского унитарного предприятия «Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»	1	источник выбросов концентрация оборудования гидрохлорида горячего цинкования (№ 0005), г. Лида, ул. Заводская, 5	»
332.	Лидский район	республиканское дочернее унитарное производственное предприятие «Конус» республиканского унитарного предприятия «Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»	1	источник выбросов концентрация азота печи горячего диоксида, углерод цинкования оксида (№ 0008), г. Лида, ул. Заводская, 5	»
333.	Лидский район	республиканское дочернее унитарное	1	источник выбросов концентрация ванны горячего частиц	»

		производственное предприятие «Конус» республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»		цинкования (№ 0010), г. Лида, ул. Заводская, 5		
334.	Лидский район	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»	4	источники выбросов концентрации твердых окрасочных камер частиц, общего (№№ 0028, 0029, органического углерода 0030, 0031), г. Лида, ул. Советская, 70	»	
335.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	2	источники выбросов концентрации клеевых вальцев формальдегида фанерного цеха, (№№ 0501, 0502), г. Мосты, ул. Советская, 38	»	
336.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	1	источник выбросов пресса, накопительного и разгрузочного конвейеров фанерного цеха (№ 0503), г. Мосты, ул. Советская, 38	»	»

337.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	1	источник выбросов прессов, вальцев фанерного цеха (№ 0255), г. Мосты, ул. Советская, 38	концентрация формальдегида, фенола	»
338.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	3	источники выбросов линий обрезаки, линии шлифовки фанерного цеха (№№ 0263, 0264, 0265), г. Мосты, ул. Советская, 38	концентрация твердых частиц	»
339.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	1	источник выбросов пресса цеха ГКД (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38	концентрация формальдегида	»
340.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	1	источник выбросов цеха МДФ (№ 0269), г. Мосты, ул. Советская, 38	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода концентрация	2 раза в месяц 1 раз в месяц

			углеводородов полициклических ароматических суммарно			
341.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	1	источник импрегнирования бумаги (№ 0275), г. Мосты, ул. Советская, 38	линии концентрация формальдегида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
342.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	1	источник выбросов котельной, котел КЕ -25-24-370 (N 0153),	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод	»

				г. Мосты, ул. Советская, 38	оксида, твердых частиц		
343.	Мостовский район	коммунальное проектно-ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки КДМ-201.3 (№ 0001), дорожное ремонтно- строительное управление № 208, н.п. Пески	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»	
344.	Островецкий район	коммунальное проектно-ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	источник выбросов асфальтосмесительно й установки (№ 2001), дорожное ремонтно- строительное управление № 159, н.п. Изобелино	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»	
345.	Островецкий район	республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	4	источники выбросов котлоагрегатов Unicon-Danstoker TDC-40/OPTI (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), г. Островец	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида концентрация твердых частиц (при использовании дизельного топлива)	»	
346.	Островецкий р-н	производственное унитарное предприятие «ЦБК-	1	источник выбросов котельной: котлы ДКВР-4/13, КЕ-6,5-	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод		

		Картон»		14 (№ 0001), Островецкий р-н, д. Ольховка	оксида, твердых частиц	
347.	Островецкий р-н	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	1	источник выбросов установка для утилизации медицинских отходов «ЭЧУТО- 150.03» (№ 0135) полигона г. Островец	концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, диоксинов, углеводородов полициклических ароматических суммарно	
348.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	1	источник выбросов котельной № 5 (№ 0085), г. Ошмяны, пер. Я.Коласа, 5	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
349.	Свислочский район	общество с ограниченной ответственностью «Белакон Тимбер»	1	источник выбросов котельной, водогрейный твердотопливный котел UR-FRR- 10.000s (№ 0004),	азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	непрерывно с применением АСК

Свислочский район,
Свислочский
сельсовет, 32 корп. 6

350.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»	1	источник выбросов котлоагрегата (№ 0001), г. Слоним, ул. Фабричная, 1	концентрация диоксида, оксида	азота	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
351.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слонимский	1	источник выбросов модульная котельная (№ 0200), г. Слоним,	концентрация диоксида, оксида	азота	»

		картонно-бумажный завод «Альбертин»		ул. Фабричная, 1		
352.		открытое акционерное 1 общество «Слониммебель»		источник выбросов котельной Котел Biotec/G-300, Biotec/G-250, Uniconfort EOS 100 (№ 0068), г. Слоним, ул. Торговая, 9	концентрация твердых частиц; азота диоксида; углерод оксида; серы диоксида; аммиака; тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий мышьяк, свинец хром, медь, никель, цинк), общего органического углерода, ртути, углеводов полициклических ароматических суммарно	»
353.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слониммебель»	1	источник выбросов окрасочной камеры отделочно- сборочного цеха (№ 0009), г. Слоним, ул. Торговая, 9	концентрация общего органического углерода,	»
354.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слониммебель»	1	источник выбросов котельной (№ 0068), г. Слоним, ул. Торговая, 9	концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь,	

						никель, цинк), ртути, аммиака, общего органического углерода		
355.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слонимская камвольно- прядильная фабрика»	1	источник выбросов котлоагрегата ПТВМ-30 №1, 2 (№ 0164), г. Слоним, ул. Брестская, 2	концентрация азота диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц		
					концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	»		
356.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слонимская камвольно- прядильная фабрика»	1	источник выбросов котельной: котлы ГМ-50/14, Е- 6,5-14- ГМ (№ 0165), г. Слоним, ул. Брестская, 2	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»		
					концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	»		
357.	Сморгонский район	коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейно- механический завод»	1	источник выбросов вагранки литейного цеха (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 51	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга,		

							не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
358.	Сморгонский район	филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	с	1	источник выбросов дымовой трубы котельного цеха «Сморгонь» Лидской ТЭЦ (котлы ПТВМ- 30 ст.2,3) (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 64	концентрация диоксида, оксида азота	непрерывно с применением АСК
359.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор»	с	1	источник выбросов цеха производства ДСП барабанные сушилки 1 и 2, горячий пресс (№ 0001), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, аммиака	2 раза в месяц
360.	Сморгонский район	общество	с	1	источник выбросов	концентрация твердых	2 раза в месяц

концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно 1 раз в месяц

361.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор»	с	1	источник выбросов цеха производства МДФ: котел BOILER серы диоксида, HOT W 31.00.00 W 31.00.00 (№ 0024), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	2 раза в месяц	1 раз в месяц
------	-------------------	---	---	---	---	---	----------------	---------------

362.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор»	с	4	источники выбросов концентрация твердых оборудования частиц, азота диоксида, производства МДФ: серы диоксида, углерод трубчатые сушилки оксида, формальдегида, (№№ 0030, 0031, аммиака 0032, 0033), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	2 раза в месяц
363.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор»	с	3	источники выбросов концентрация азота оборудования линии диоксида, углерод импрегнирования оксида, формальдегида, бумаги (№№ 0306, аммиака 0307, 0308), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в

					атмосферный воздух	
364.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор НТ»	с	2	источники выбросов концентрация твердых оборудования частиц, азота диоксида, производства МДФ: серы диоксида, углерод сушилки (№№ 0004, оксида, формальдегида, 0005), г. Сморгонь, аммиака пр. Индустриальный, 27Б	2 раза в месяц
365.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультра Плай»	с	2	источники выбросов концентрация азота энергетической диоксида, серы установки диоксида, углерод (№№ 0012, 0015), оксида, твердых частиц, г. Сморгонь, тяжелых металлов и их пр. Индустриальный, соединений суммарно 27Б (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода	»
					концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
366.	Сморгонский район	общество с ограниченной ответственностью «Элис» г. Сморгонь		3	источники выбросов концентрация твердых покрасочных камер частиц, общего (№№ 0015, 0016, органического углерода 0026), Сморгонский район, д. Зарудичи	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный

год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

г. Минск

367.	г. Минск	филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0001, 0003), г. Минск, ул. Монтажников, 6	концентрация диоксида, оксида азота, концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц
368.			1	источник выбросов котлоагрегатов (№№ 0002),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида;	непрерывно с применением АСК

				г. Минск, ул. Монтажников, 6	концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц	
369.	г. Минск	филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0003, 0004, 0005), г. Минск, ул. Омельянюка, 14	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением оксида, серы диоксида; АСК	2 раза в месяц	
370.	г. Минск	филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата (№ 0123), г. Минск, ул. Омельянюка, 14	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением оксида АСК	2 раза в месяц	»
371.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 0001, 0002), г. Минск, ул. Аранская, 22	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением оксида, серы диоксида; АСК	2 раза в месяц	»
372.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского	1	источник выбросов котлоагрегатов филиала «Минская	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением оксида, серы диоксида; АСК	2 раза в месяц	»

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		ТЭЦ-2» (№,0003), оксида г. Минск, ул. Аранская, 22	концентрация частиц использовании мазута)	твердых (при использовании мазута)	2 раза в месяц
373.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 0128, 0129), г. Минск, ул. Аранская, 22	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	непрерывно с применением АСК
374.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 0007, 0008), г. Минск, ул. Аранская, 22	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании мазута)	азота углерод серы твердых (при использовании мазута)	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных

					нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух			
375.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной «Харьковская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 0011), г. Минск, ул. Волоха, 20	концентрация диоксида, оксида, серы диоксида	азота углерод диоксида	непрерывно с применением АСК	
					концентрация частиц	твердых (при использовании мазута)	2 раза в месяц	
376.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной «Масюковщина» филиала «Минские тепловые сети» (№ 0016), г. Минск, ул. Бирюзова, 4а	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	2 раза в месяц	
					концентрация диоксида, частиц	серы твердых (при использовании мазута)	»	
377.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	1	источник выбросов котлоагрегата котельная «Орловская» филиала «Минские тепловые сети» (№ 0018), г. Минск,	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц	азота углерод серы твердых (при использовании мазута)	непрерывно с применением АСК	

				ул. Каховская, 72			
«МИНСКЭНЕРГО»							
378.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	источники выбросов котлоагрегатов котельной «Курасовщина» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 0021, 0022, 0023), г. Минск, ул. Казинца, 52	концентрация диоксида, оксида концентрации диоксида, частиц (при использовании мазута)	азота углерод серы твердых	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
379.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной «Курасовщина» филиала «Минские	концентрация диоксида, оксида концентрации	азота углерод серы	2 раза в месяц »

		предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		тепловые (№№ 0019), г. Минск, ул. Казинца, 52	сети» диоксида, частиц использовании мазута)	твердых (при	
380.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 0012), г. Минск, ул. Домбровского, 8	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании мазута)	азота углерод серы твердых (при	» »
381.			2	источник выбросов котлоагрегатов котельной «Западная» филиала «Минские тепловые сети» (№№ 0013, 0014), г. Минск, ул. Домбровского, 8	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании мазута)	азота углерод серы твердых (при	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов

					допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		
382.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной «Кедышко» филиала «Минские тепловые сети» (№ 0010), г. Минск, ул. Кедышко, 45	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида	непрерывно с применением АСК	
					концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц	
383.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной «Шабаны» филиала «Минские тепловые сети» (№ 0015), г. Минск, ул. Селицкого, 33	концентрация азота диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц	
					концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	»	
384.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	источники выбросов вагранок цеха литейного № 1 (№№ 0449, 0451, 0457), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в	

					том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
385.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов выбивной решетки частиц, (ЛК-1) литейного формальдегида цеха № 1 (№ 0513), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация твердых фенола,	»
386.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов окрасочной камеры частиц, литейного цеха № 1 (№ 0538), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация твердых общего органического углерода	»
387.	г. Минск	открытое акционерное	1	источник выбросов	концентрация общего	»

		общество «Минский тракторный завод»		ванны окунания органического углерода литейного цеха № 1 (№ 0561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29		
388.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов концентрации твердых дробеметного частиц барабана литейного цеха № 1 (№ 0558), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	
389.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов подвешного наждака модели 30204-О, станка зачистки отливок (Л 385, муфта), литейного цеха № 2 (№ 0095), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
390.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов камеры очистной дробеметной ЗПД-12 ст. № 2 литейного цеха № 2 (№ 0118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»

391.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов концентрация электродуговой печи частиц литейного цеха № 3 (№ 0329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	твердых	2 раза в месяц
392.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	2	источники выбросов индукционной печи ИТПЭ-0,4, печи плавильной газовой П-1580 литейного цеха № 3 (№№ 0301, 0302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

393.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов вертикально-конвейерного сушила СКВМ-4 литейного цеха № 3 (№ 0306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация аммиака, фенола, формальдегида	»	
394.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов дробеметного барабана сталелитейного цеха (№ 0346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация твердых частиц	»	
395.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	2	источники выбросов электродуговых печей ДСП-5 сталелитейного цеха (№№ 0407, 0408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»		2 раза в месяц
396.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	2	источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 2 (№№ 0700, 0701), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация твердых частиц, общего органического углерода	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных	

					измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
397.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 4 (№№ 0731, 0732, 0734), г. Минск, ул Долгобродская, 29	»
398.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (№ 0949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»
399.	г. Минск	открытое акционерное	2	источники выбросов	»

		общество «Минский тракторный завод»		окрасочных камер прессового цеха (№№ 0950, 0951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	
400.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов литейного цеха № 2 комплекса оксидов, серы индукционных печей для плавки чугуна (№ 2300)	концентрация азота 2 раза в месяц диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц
401.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	источник выбросов вагранки, электродуговой печи литейного завода (№ 0249), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	концентрация азота 1 раз в месяц; диоксида, твердых 1 раз в квартал, частиц, углерод оксида, если за серы диоксида прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов

				допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
402.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	4	источники выбросов электродуговых печей ДС-5МТ литейного завода (№№ 0036, 0406, 0453, 2674), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	концентрация твердых частиц »
403.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	4	источники выбросов выбивных решеток литейного завода (№№ 0109, 0192, 0309, 0473), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	» »
404.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2	источники выбросов галтовочных барабанов литейного завода (№№ 0114, 3166), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	» »

405.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2	источники выбросов окрасочных камер автобусного завода (№№ 1629, 1635), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
406.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2	источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов (№№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	»	»
407.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	концентрация твердых частиц	»
408.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	источник выбросов индукционной печи «Отто Юнкер» литейного цеха ковкого чугуна (№ 0040), г. Минск, ул. Социалистическая, 2	»	»

409.	г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	источник выбросов плавильных печей ИАТ-6 № 1 – 5, соляной ванны цеха алюминиевого литья (№ 0001), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»
410.	г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	источник выбросов плавильного отделения печи плавильные IFM-8 № 1 – 2 (№ 0003), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	концентрация твердых частиц	»
411.	г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	2	источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (№ 0015, 0170), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	концентрация фенола, формальдегида	»
412.	г. Минск	закрытое акционерное общество «АТЛАНТ»	1	источник выбросов котельной (№ 0805), г. Минск, просп. Победителей, 61	концентрация азота диоксида, оксида углерода концентрация серы диоксида, твердых частиц (при	» »

				использовании мазута)		
413.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	2	источники выбросов башенно-распылительных сушилок плиточного производства (№№ 1151, 1222), г. Минск, ул. Серова, 22	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
414.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	1	источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 0022), г. Минск, ул. Серова, 22	»	»
415.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	1	источник выбросов котельного цеха (№ 0143), г. Минск, ул. Серова, 22	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	» »
416.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	1	источник выбросов туннельной печи ФТО-470 цеха кирпича (№ 0509),	концентрация азота диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц

г. Минск,
ул. Осиповичская, 16

417.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»	1	источник выбросов котлоагрегата (№ 0116), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5	»	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
418.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по	1	источник выбросов котлоагрегата (№ 0053), г. Минск, ул. Пономарева, 7а	»	»

		эксплуатации и ремонт коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»					
419.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонт коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0073), г. Минск, Долгиновский тракт, 152	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, твердых частиц (при использовании бытового топлива)	азота углерод серы	» »
420.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонт коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»	2	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0113, 0114), г. Минск, ул. Водолажского, 14	»		»
421.	г. Минск	коммунальное	1	источник выбросов	концентрация	азота	»

		унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»		котлоагрегата (№ 0059), г. Минск, ул. Путилова, 3а	диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц (при использовании мазута)	углерод серы твердых (при	»
422.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»	1	источник выбросов котлоагрегата (№ 0064), г. Минск, ул. Лынькова, 123	»		»
423.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0075), г. Минск, ул. Березогорская, 9	»		»

		«МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»					
424.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонт коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0079), г. Минск, ул. Скорины, 48	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании бытового топлива)	азота углерод серы твердых (при печного	2 раза в месяц »
425.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонт коммунальных тепловых сетей и котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0080), г. Минск, ул. Скорины, 48	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных

				нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		
426.	г. Минск	открытое акционерное общество «МАКРОДОР»	2	источники выбросов установки (сушильный барабан) (№№ 0122, 0149), г. Минск, ул. Селицкого, 19	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
427.	г. Минск	совместное закрытое акционерное общество «Асфальтобетонный завод»	1	источник выбросов асфальтсмесительной установки «Mixmobil» МВА-200 (№ 0001), г. Минск, ул. Радиальная, 17	»	»
428.	г. Минск	открытое акционерное общество «ИНТЕГРАЛ» - управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	1	источники выбросов котла ПВТМ-30 (№ 0479), г. Минск, ул. Казинца И.П., 121а	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
429.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по	1	источник выбросов комплекса по сжиганию трупов	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц,	»

обращению с
отходами «ЭКОРЕС»

животных, серы диоксида,
медицинских гидрохлорида, метана,
отходов и других углеводородов
видов предельных
патологического алифатического ряда
материала (№ 0051), C1–C10, углеводородов
г. Минск, предельных
ул. Павловского, 7а алифатического ряда
C11–C19, уксусной
кислоты, формальдегида,
аммиака, тяжелых
металлов и их
соединений суммарно
(кадмий, мышьяк,
свинец, хром, медь,
никель, цинк), ртути,
диоксинов,
углеводородов
полициклических
ароматических суммарно

Минская область

430.	Березинский район	районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	1	источник выбросов котельной (№ 0005), г. Березино, ул. Промышленная, 7	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе
------	-------------------	--	---	--	--	---

						данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
431.	Березинский район	филиал «Торфопредприятие «Березинское» производственного республиканского унитарного предприятия «Минскоблгаз»	1	источник выбросов сушильного оборудования (№ 0101), Березинский район, Погостский с/с, 7	концентрация диоксида, оксида	азота углерод »
432.	Борисовский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	4	источник выбросов котельных цехов № 1 (№ № 0001, 0002, 0014, 0022), г. Борисов, ул. Строителей, 29	концентрация диоксида, оксида	азота 2 раза в месяц углерод

433.	Борисовский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата котельного цеха (№ 0030), г. Борисов, ул. Чапаева, 86	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК
434.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовдрев»	2	источники выбросов сушилок цеха МДФ (№№ 0278, 0279), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	концентрация твердых частиц, формальдегида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

435.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовдрев»	1	источник выбросов оборудования прессования производства фанеры (№ 1002), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	концентрация формальдегида	»
436.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовдрев»	1	источник выбросов оборудования шлифовки производства фанеры (№ 1003), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	концентрация твердых частиц	»
437.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский ДОК»	3	источники выбросов производства древесноволокнисты х плит (№№ 0210, 0211, 0212), г. Борисов, ул. Заводская, 45	концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	»
438.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский ДОК»	1	источник выбросов сушильной линии (№ 0213), г. Борисов, ул. Заводская, 45	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	2 раза в месяц
439.	Борисовский район	совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»	3	источник выбросов окрасочных камер (№№ 0014, 0074, 0227), Борисовский район, Пересадский с/с, Р 53, 35-й км, 2	концентрация твердых частиц, общего органического углерода	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным

проведенных
измерений, в
том числе
данным
локального
мониторинга,
не
регистировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

440.	Вилейский район	филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов концентрация азота Вилейской мини- диоксида, углерод ТЭЦ (№ 0001), оксида, серы диоксида, г. Вилейка, ул. 1 Мая, твердых частиц 76а	»
441.	Вилейский район	филиал «Молодечненские электрические сети»	1	источник выбросов концентрация азота Вилейской мини- диоксида, углерод ТЭЦ (№ 0008), оксида серы диоксида,	2 раза в месяц

Минского
республиканского
унитарного
предприятия
электроэнергетики
«МИНСКЭНЕРГО»

г. Вилейка, ул. 1 Мая, твердых частиц
76а

442.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; котлоагрегатов диоксида, углерод 1 раз в квартал, котельной (№ 0005), оксида, серы диоксида, если за г. Вилейка, твердых частиц прошедший ул. Добровольского календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
------	-----------------	---	---	---

443.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0031), д. Шиловичи	»	»
444.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0501), д. Илья	»	»
445.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0201), д. Любань	»	»
446.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0701), п. -Партизанский	»	»
447.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 1001), д. Ижа	»	»
448.	Вилейский район	филиал «Вилейская мебельная фабрика» закрытого акционерного общества «Молодечномебель»	1	источник выбросов концентратов камер нанесения органического углерода, покрытий (№ 0075), твердых частиц г. Вилейка, ул. Волынца, 7	»	»
449.	Любанский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов концентратов азота 4-го рудоуправления диоксида, углерод	2 раза в месяц	

		«Беларуськалий»		(№0401), Любанский район	оксида, калия хлорида (калия хлористого) (далее – калий хлорид)	
450.	Любанский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	источники выбросов теплоэлектростанции 4-го рудоуправления управления по энергетике (№ № 0403, 0404, 0405) Любанский район	концентрация азота диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК
451.	Любанский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	2	источники выбросов теплоэлектростанции 4-го рудоуправления управления по энергетике (№ № 0406, 0408) Любанский район	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
452.	Минский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно»	1	источник выбросов плавильной печи участка литья (№ 0145), Минский район, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 24	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального

						мониторинга, не регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
453.	Минский район	открытое акционерное общество «Белцветмет»	1	источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 0067), аг. Гатово	«	»
454.	Минский район	общество с ограниченной ответственностью «Самелго»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), аг. Колодищи, ул. Тюленина, д. 10	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов	«

				полициклических ароматических суммарно	
455.	Минский район	открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 5»	1	источник выбросов установки (сушильный барабан) производства асфальтобетона АБЗ «Заславль» (№ 0002), г. Заславль, ул. Заводская, 17	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц
456.	Минский район	открытое акционерное общество «БЕЛГИПС»	1	источник выбросов сушильных агрегатов (№ 0059), Минский район, Новодворский с/с, район аг. Гатово, 128	концентрация азота диоксида, углерод оксида
457.	Минский район	общество с ограниченной ответственностью «МастерФлекс»	2	источники выбросов флексографической печатной машины цеха № 2 (аг. Гатово) (№№ 0002, 0008), Минский район, Новодворский с/с, 27А-1 район аг. Гатово	концентрация общего органического углерода
				1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал	

						исъ факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
458.	Минский район	закрытое акционерное общество «Унифлекс»	1	источник выбросов концентрация общего печатных машин органического углерода производственного цеха № 2 (№ 0002), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, капитальное строение № 600/С- 104438	»	
459.	Минский район	закрытое акционерное общество «Унифлекс»	1	источник выбросов флексোগрафической печатной машины производственного цеха № 1 (№ 0119), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, капитальное строение № 600/С-	»	»

104438

460.	Минский район	коммунальное унитарное предприятие «Специализированный комбинат коммунально-бытового обслуживания»	4	источники выбросов печей кремации (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), Минский район, крематорий, 2-ые ворота кладбища «Северное»	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводов полициклических ароматических суммарно, диоксинов
461.	Минский район	общество с ограниченной ответственностью «Эколенд М»	1	источник выбросов инсинератора цеха по обезвреживанию отходов (№ 0001), Минский район, промузел Колядичи, ул. Бабушкина, 76	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, аммиака, формальдегида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводов полициклических ароматических

				суммарно, диоксинов			
462.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	1	источник выбросов котельного оборудования (№ 0115), Молодечненский район, п. Чисть, ул. Заводская, 1	концентрация диоксида, углерода, твердых частиц	азота серы	2 раза в месяц
463.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	1	источник выбросов сушильного барабана цеха строительных смесей (№ 0317), Молодечненский район, п. Чисть, ул. Заводская, 1	концентрация диоксида, углерода, твердых частиц	азота	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в

					атмосферный воздух
464.	Молодечненский район	филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов концентрация котлоагрегатов диоксида, котельной № 2 оксида (№ 0052), г. Молодечно, ул. Магистральная, 4	азота непрерывно с углерод применением АСК
465.	Молодечненский район	филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	источники выбросов котлоагрегатов мини- ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27	» 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых

				выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
466.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Радощковичский керамический завод»	1	источник выбросов концентрации азота туннельной печи диоксида, углерод обжига (№ 0001), оксида, серы диоксида, Молодечненский твердых частиц район, Радощковичский с/с, строение 3	2 раза в месяц
467.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Радощковичский керамический завод»	1	источник выбросов концентрации азота сушильного барабана диоксида, углерод (№ 0071), оксида, твердых частиц Молодечненский район, Радощковичский с/с, строение 3	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов

				допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух			
468.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0079), Молодечненский район, г.п. Радошковичи	концентрация диоксида, диоксида, углерод оксида, твердых частиц	азота серы	»
469.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0002), Молодечненский район, д. Турец-Бояры	»		»
470.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0005), Молодечненский район, д. Яхимовщина	»		»
471.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие	1	источник выбросов котельной (№ 0006), Молодечненский район, д. Сосновый Бор	»		»

«КОММУНАЛЬНИК»

472.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0010), Молодечненский район, котельная № 5 г.п. Радошковичи	»	»
473.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0040), Молодечненский район, СШ д. Граничи	»	»
474.	Мядельский район	дорожное ремонтно-строительное управление № 133 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «МИНСКОБЛДОРСТРОЙ»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 0001), Мядельский район, д. Княгинин	»	»
475.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	1	источник выбросов котлоагрегатов ТЭЦ (№ 0001), Несвижский район, г.п. Городея,	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК

ул. Заводская, 2

476.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	1	источники выбросов аппарата сатурации цеха сокоочистки (№ 0115), Несвижский район, г.п. Городея, ул. Заводская, 2	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида	2 раза в месяц
477.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	2	источники выбросов жомосушильных барабанов жомосушильных цехов (№№ 0057, 0124), Несвижский район, г.п. Городея, ул. Заводская, 2	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
478.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0001), Пуховичский район, п. Дружный	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
479.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной (№№ 0002), Пуховичский район, п. Дружный	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»

«МИНСКЭНЕРГО»

480.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	6	Источники выбросов пико-резервных энергоисточников (№№ 0067, 0068, 0069, 0070, 0071. 0072), Пуховичский район, п. Дружный	»	»
481.	Пуховичский район	открытое акционерное общество «Пуховичский опытно-экспериментальный завод»	2	источники выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; вагранок участка диоксида, серы 1 раз в квартал, литья, плавки и диоксида, углерод если за обрубки (№№ 0003, оксида, твердых частиц прошедший календарный 0004), г. Марьина Горка, ул. Октябрьская, 5		1 раз в месяц; серы 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в

				атмосферный воздух		
482.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Август-Бел»	1	источник выбросов комплекса термического обезвреживания отходов (№ 0007), Дукорский с/с	концентрация серы диоксида, твердых частиц, гидрохлорида, гидрофторида, органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
483.	Пуховичский район	унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	1	источник выбросов котельной (№ 0014), Пуховичский район, аг. Дукора	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	2 раза в месяц
484.	Пуховичский район	филиал «Торфобрикетный завод «Сергеевичское» производственного республиканского унитарного предприятия «МИНГАЗ»	1	источник выбросов котельной (№-0001), Пуховичский район, п. Правдинский	»	»

485.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация»	1	источник выбросов миниТЭЦ (№ 0211), Пуховичский район, Дукорский с/с, 27	концентрация азота диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК
486.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	1	источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 0001), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	»	»
487.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	2	источники выбросов аппаратов сатурации сатурационного отделения (№№ 0026, 0027), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	»	2 раза в месяц
488.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	1	источник выбросов жомосушильного барабана цеха сушки, гранулирования и хранения жома (№ 0131), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не

						регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
489.	Слуцкий район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	1	источник выбросов котельной (№ 0004), г. Слуцк, ул. 14 Партизан, 101	»	»
490.	Слуцкий район	филиал «Слуцкие электрические сети»» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата Слуцкой миниТЭЦ (№ 0102), г. Слуцк, ул. Комсомольская, 2	концентрация азота диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц
491.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Дорожно- строительный трест № 5»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 0001), Слуцкий район, д. Большая Слива	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых частиц	азота 1 раз в месяц; серы 1 раз в квартал, углерод если за прошедший календарный

						год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
492.	Смолевичский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 0001), г. Жодино, ул. Станционная, 3	концентрация диоксида, оксида азота	непрерывно с применением АСК
493.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга	17	источники выбросов окрасочных камер цеха главного конвейера, цеха	концентрация частиц, органического углерода	твердых 1 раз в месяц; общего 1 раз в квартал, если за прошедший

«БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»

сборки и испытаний
автомобилей
большой
грузоподъемности
(№№ 0624, 0058,
0059, 0060, 0061,
0063, 0064, 0065,
0066, 0067, 0068,
0069, 0070, 0071,
0072, 0073, 0074),
г. Жодино, ул. 40 лет
Октября, 4

календарный
год по данным
проведенных
измерений, в
том числе
данным
локального
мониторинга,
не
регистировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

494.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	1	источник выбросов участка обжига подвесок (№ 0448), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
495.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	2	источники выбросов участка отжига технологической оснастки (№№ 0734, 0787), г. Жодино,	»	»

ул. 40 лет Октября, 4

496.	Смолевичский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	1	источник выбросов котельной (№ 0103), Смолевичский район, д. Кривая Береза	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»
497.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «ТБЗ Усяж»	2	источники выбросов мини-ТЭЦ (№№ 0011, 0125), Смолевичский район, п. Усяж, ул. Промышленная, 1Б	»	»
498.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ-СЕРВИС»	1	источник выбросов воздухонагревателя участка по производству изделий из ПВХ (№ 0003), г. Жодино, ул. Брестская, 31	концентрация серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
499.	Смолевичский район	филиал «Дорожное ремонтно-строительное	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 0020),	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод	»

		управление №123» коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонт и строительству дорог «МИНСКОБЛДОРСТ РОЙ»		Смолевичский район, оксида, твердых частиц д. Новодворье		
500.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	источники выбросов сушильно-фильтровального отделения 1-го рудоуправления (№№ 0101, 0102, 0103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	концентрация азота диоксида, углерод оксида, калия хлорида	2 раза в месяц
501.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	5	источники выбросов сушильно-фильтровального отделения 2-го рудоуправления (№№ 0203, 0225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	»	»
502.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	источники выбросов сушки 3-го рудоуправления (№№ 3032, 3033,	»	»

3001), г. Солигорск,
ул. Коржа, 5

503.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	1	источники выбросов котельного цеха 3-го рудоуправления управления по энергетике (№ 0330), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
504.			2	источники выбросов теплоэлектростанции управления по энергетике (№№	концентрация азота диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК

1380, 1382)
г. Солигорск, ул.
Коржа, 5

505.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	1	источники выбросов котельного оборудования теплоэлектростанции управления по энергетике (№ 0118) г. Солигорск, ул. Коржа, 5	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	2 раза в месяц
506.	Солигорский район	филиал «Службe электрические сети»» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата Солигорская миниТЭЦ (№ 2001), д. Издрашево, ул. Энергетиков, 1	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
507.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Старобинский торфобрикетный завод»	1	источник выбросов котельной (№ 0040), Солигорский район, г.п. Старобин	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»
508.	Солигорский район	Солигорское городское унитарное производственное предприятие «ЖКХ»	1	источник выбросов котельной № 1 (№ 0096), п. Новополесский,	»	»

Комплекс»		ул. Кольцевая				
509.		1	источник выбросов котельной № 1 (№ 0093), п. Новополесский, ул. Кольцевая	»	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
510.	Солигорский район	производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»	1	источник выбросов литейного цеха (№0201), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	»	»

511.	Солигорский район	производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»	1	источник выбросов дуговой сталеплавильной печи литейного цеха (№ 0099), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	»	»
512.	Солигорский район	производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»	1	источник выбросов изготовления стержней литейного цеха (№ 0089), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	концентрация диоксида, оксида	азота углерод »
513.	Стародорожский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	2	источники выбросов котельной № 1 (№№ 1001, 1002), г. Старые Дороги, ул. Кирова	концентрация диоксида, оксида, серы диоксида, твердых частиц	азота углерод »
514.	Столбцовский район	районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	источники выбросов котельных на местных видах топлива (№№ 0088, 0089, 0090), г. Столбцы	»	2 раза в месяц
515.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного общества «Управляющая	2	источники выбросов плавильных установок (№№ 0226, 0332), г. Столбцы,	концентрация частиц, азота углерод оксида, диоксида	твердых 1 раз в месяц; диоксида, 1 раз в квартал, серы если за прошедший

компания холдинга
«МИНСКИЙ
МОТОРНЫЙ
ЗАВОД» в г. Столбцы

ул. Машиностроителе
й, 1

календарный
год по данным
проведенных
измерений, в
том числе
данным
локального
мониторинга,
не
регистрировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

516.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» в г. Столбцы	1	источник выбросов галтовочного отделения (№ 0106), г. Столбцы, ул. Машиностроителе й, 1	концентрация твердых частиц	»
517.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного	1	источник выбросов стержневой машины	концентрация фенола, формальдегида	»

		общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» в г. Столбцы		(№ 0233), г. Столбцы, ул. Машиностроителе й, 1		
518.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» в г. Столбцы	1	источник выбросов концентрация углерод от сушила для оксида стержней (№ 0337), г. Столбцы, ул. Машиностроителе й, 1	»	
519.	Столбцовский район	филиал «Дорожное ремонтно- строительное управление № 135» коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «МИНСКОБЛДОРСТ РОЙ»	1	источник выбросов концентрация углерод асфальтосмесительной оксида, азота диоксида, установки (№ 0046), твердых частиц Столбцовский район, д. Заямное	»	
520.	Червенский район	производственное унитарное предприятие «Нефтебитумный	1	источник выбросов концентрация азота локальной битумной диоксида, серы установки (№ 0001), диоксида, углерод Червенский район, оксида, твердых частиц	2 раза в месяц	

	завод»		д. Колейка		
521.	Червенский район	открытое акционерное общество «Дорожно-строительный трест № 5»	1	источник выбросов концентрации азота асфальтосмесительной диоксида, углерод установки (№ 0039), оксида, твердых частиц Червенский район, д. Тадуличи	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Могилевская область					
522.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Белшина»	1	источник выбросов концентрации общего сборочного цеха-№1. органического углерода Сборочный станок СПД 750-1100.	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший

Сборочный станок
СППР и 2М. ЗМШ.
(№ 2197),
г. Бобруйск, Минское
шоссе, 4

календарный
год по данным
проведенных
измерений, в
том числе
данным
локального
мониторинга,
не
регистрировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

523.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Белшина»	7	источники выбросов ЗКГШ. Сборочный цех. Сборочный станок СПР-70 (№№ 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0128), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	»	»
524.	Бобруйский район	совместное общество	1	источник выбросов	концентрация	углерод непрерывно с

	с ограниченной ответственностью «Клин Энерджи Груп Бел»		газопоршневого агрегата на базе ДВС G3520E «Caterpillar», газопоршневого агрегата на базе ДВС AoE 20V4000L62 «MTU» (№ 5001), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	оксида, азота диоксида, концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10	применением АСК 2 раза в месяц
525.	Бобруйский район филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	источники выбросов котельного цеха. Котлоагрегаты БКЗ-210 ст.1, БКЗ-210 ст.2, БКЗ-210 ст.3, БКЗ-210 ст.4, БКЗ-420 ст.5, БКЗ-420 ст.6, ПТВМ-100 ст.1в, КВГМ-180 ст.4в, КВГМ-180 ст.5в (№№ 0001, 0002), г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
526.	Бобруйский район филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	источник выбросов котельной (№ 0001), г. Бобруйск, ул. Чехова, 52	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	непрерывно с применением АСК

527.	Бобруйский район	ресубликанское унитарное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий»	1	источник выбросов гидролизно- дрожжевого (№ 0082), г. Бобруйск, Чехова, 54	концентрация диоксида, углерод оксида, твердых частиц, если прошедший за календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
528.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Дорожно- строительный трест № 3»	1	источник выбросов асфальтосмесительного цеха дорожно- строительного управления № 16 (№ 0006), г. Бобруйск,	»

ул. Рогачевская, 47

529.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «ФанДОК»	1	источник выбросов котельного цеха (№ 0453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	»	»
530.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «ФанДОК»	1	источник выбросов фанерного завода (№ 0583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95	»	»
531.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	2	источники выбросов резиносмесителя марки РС 25030 № 3 – 5 (№ 0001) участка крупной серии корпуса № 57, вальцев смесительно-листовальных № 1, 2 (№ 0002) резиносмесителя марки РСВД-7134 № 1, 2 участка изготовления резиновых смесей корпуса № 57, г. Бобруйск, ул. Минская, 102	концентрация твердых частиц	»
532.	Бобруйский район	открытое акционерное	4	источники выбросов	концентрация общего	»

		общество «Беларусьрезинотехни ка»		машины оплеточной органического углерода (№№ 0076, 0077) участка автотракторных рукавов корпуса № 53, машины навивочной (№ 0082) участка автотракторных рукавов корпуса № 53, сушил (№ 0085) участка напорных рукавов корпуса № 53, г. Бобруйск, ул. Минская, 102		
533.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехни ка»	3	источники выбросов концентрации твердых резиносмесителя частиц (№№ 0114, 0115, 0116) участка изготовления резиновых смесей корпуса № 7, г. Бобруйск, ул. Минская, 102	«	
534.	Быховский район	филиал коммунального унитарного предприятия по проектированию,	1	источник выбросов концентрации азота асфальтосмесительного диоксида, углерод о цеха (№ 2001), оксида, твердых частиц Быховский район, д. Седич	»	

		ремонт и строительству дорог «Могилевоблдорстрой » – дорожное ремонтно- строительное управление № 196			
535.	Быховский район	открытое акционерное общество «Торфопредприятие Днепровское»	1	источник выбросов концентрация азота котлоагрегата диоксида, (№ 0067), углерод оксида, серы диоксида, Могилевская обл., твердых частиц Быховский район, Следюковский с/с, д. Годылево, ул. Пожарная,4	2 раз в месяц
536.	Горецкий район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	1	источник выбросов центральной котельной. Котлы ПТВМ-30 (№ 0001), г. Горки, ул. Заслонова, 24	» 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты

						превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
537.	Климовичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	источник выбросов вращающейся печи сушильного барабана цеха извести (№ 0201), г. Климовичи, пер. 50 лет СССР	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк, ртуть)	2 раза в месяц
538.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (№ 0435), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117	»	»
539.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	источник выбросов вращающейся печи (№ 0001), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117	»	»

540.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	2	источники выбросов концентрация цементных мельниц частиц (№№ 0010, 0011), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117	твердых	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
541.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	4	источники выбросов мельницы, сепаратора, конвейера (№№ 0436, 0438, 0462, 0463), г. Костюковичи,	»	»

ул. Юношеская, 117

542.	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятия «Жилкоммунхоз»	1	источник выбросов котельная, котел водогрейный КБНГ-2,5 - 3 шт., КВ-РТ-0,5-95 - 1 шт. (№ 0003) г.п. Краснополье, ул. Советская	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»
543.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	1	источник выбросов цеха обжига (№ 0022), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2,	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, концентрация тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк, ртуть)	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
544.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	2	источники выбросов цементных мельниц цеха помола (№№ 0055, 0056), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	концентрация твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе

						данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
545.	Могилевский район	открытое акционерное общество "Могилевский металлургический завод"	1	источник выбросов литейного цеха. Плавильный участок. Печь индукционная (№ 0134) г. Могилев, ул. Курако, 28	»	»
546.	Могилевский район	филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	источник выбросов котла парового ТП-35-У (№ 0001), г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105а	концентрация диоксида, оксида	азота непрерывно с углерод применением АСК
547.	Могилевский	филиал «Могилевские	1	источник выбросов	концентрация азота	»

район	тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»		газовой турбины LM2500 + GE (№ 1001) котельного отделения углеводородов котлотурбинного цеха, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105a	диоксида, углерод оксида концентрация предельных алифатического ряда C1- C10	2 раза в месяц
548. Могилевский район	филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	источник выбросов водогрейного котла ПТВМ-100 (№ 0012) котельного отделения восточного района тепловых сетей, г. Могилев, ул. Калужская, 44	концентрация диоксида, углерод оксида азота	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

воздух

549.	Могилевский район	филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	источник выбросов котельной № 3 (№ 0139) МТЭЦ-3, г. Могилев, ул. Кулибина, 11а	концентрация диоксида, оксида	азота 2 раз в месяц углерод
550.	Могилевский район	филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	источники выбросов газотурбинной установки SGT-300 (№№ 0202, 0203) котельного участка, г. Могилев, ул. Кулибина, 11а	»	»
551.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	3	источники выбросов решетки выбивной частиц (№№ 0176, 0177) решетки выбивной, пневмотранспорта отработанной смеси выбросов решеток выбивных (№ 0185) цеха специальных методов литья участка стального литья, г. Могилев, просп. Мира, 42	концентрация твердых	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не

						регистировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
552.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	4	источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробебетных барабанов литейного цеха (№№ 0316, 0349, 0385, 0386), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19	»	»
553.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	2	источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (№№ 0323, 0344), г. Могилев, просп. Мира, 42	»	»
554.	Могилевский	открытое акционерное	1	источник выбросов концентрация твердых		»

	район	общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»		покрасочной камеры частиц, общего участка окраски органического углерода линии 1 (№ 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8		
555.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1	источники выбросов концентрация азота литейного цеха диоксида, углерод индукционная печь оксида, серы диоксида, (№ 0351), г. Могилев, твердых частиц Славгородский проезд, 41/19	»	
556.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	2	источник выбросов концентрация твердых покрасочной камеры частиц, участка окраски общего органического линии 1 углерода (№№ 0138,0139), г. Могилев, ул. Королева, 8	»	
557.	Могилевский район	завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	4	источники выбросов дробеметных камер сборочно- окрасочного цеха (№№ 0208, 0209, 0212, 0213), г. Могилев, ул. Крупской, 232	»	»
558.	Могилевский район	завод «Могилевтрансмаш»	8	источники выбросов окрасочных камер,	»	»

		открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»		камер грунтования сборочно- окрасочного цеха (№№ 0053,0054,0059,0063, 0064,0240,0241,0252) , г. Могилев, ул. Крупской, 232		
559.	Могилевский район	филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	источники выбросов котлотурбинного цеха (№№ 0001, 0002), г. Могилев, просп. Шмидта, 106	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида концентрация твердых частиц	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
560.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№ 0080), г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц; концентрация углерод оксида, общего органического углерода, гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути,	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц

					концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
561.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№ 0376), г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц, концентрация углерод оксида, общего органического углерода, гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути,	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
					концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
562.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№ 1377), г.	концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным

Могилев-35

металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно

проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

563.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	2	источники выбросов печи нагрева котельной ВОР 04-941/1 (№ 0083), нагревательной печи динила 0-033 (№ 0116) цеха ДМТ-4; г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
564.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов газопоршневой агрегат №1 ОГЭ ЭТЦ (№ 2500), г.	»	»

Могилев-35

565.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов газопоршневой агрегат №2 ОГЭ ЭТЦ (№ 2504), г. Могилев-35	»	»
566.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов газопоршневой агрегат №3 ОГЭ ЭТЦ (№ 2508), г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10	2 раз в месяц
567.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов газопоршневой агрегат №3 ОГЭ ЭТЦ (№ 2512), г. Могилев-35	»	»
568.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов котельных ВОТ (№ 0300) химического цеха; г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
569.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	1	источник выбросов реактора окисления цеха ДМТ-4 производства	концентрация углерод оксида непрерывно с применением АСК концентрация ксилолов,	2 раз в месяц

органического формальдегида
синтеза (№ 0084),
г. Могилев-35

570.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Моготекс»	1	источник выбросов концентрации котельной мини-ТЭЦ диоксида, (№ 0576), г. Могилев, оксида ул. Гришина, 87	азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
571.	Могилевский район	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» -	1	источник выбросов концентрации дробеметных камер, частиц виброгрохота	твердых »

		управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»		сталелитейного цеха (№ 1001), г. Могилев, Витебский просп., 4		
572.	Могилевский район	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»	1	источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха (№ 0110), г. Могилев, Витебский просп., 5	»	»
573.	Могилевский район	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»	1	источник выбросов сушило- сталелитейного цеха (№ 0132), г. Могилев, Витебский просп., 5	»	»
574.	Могилевский район	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» -	1	источник выбросов виброгрохота сталелитейного цеха	»	»

		управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»		(№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5	
575.	Могилевский район	Могилевское городское коммунальное унитарное дорожно- мостовое предприятие	1	источник выбросов концентрация азота асфальтосмесительного диоксида, углерод о цеха (№ 1006), оксида, твердых частиц Чаусское шоссе, 4 км	»
576.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Дорожно- строительный трест № 3»	1	источник выбросов асфальтосмесительного о цеха (№ 3005), Гомельское шоссе, 3 км	»
577.	Могилевский район	совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»	16	источники выбросов концентрация твердых окрасочных камер частиц, общего № 1 – 5 покрасочно- органического углерода сдаточного корпуса (№№ 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3117, 3118, 3119, 3120), г. Могилев, Витебский просп., 5	»

578.	Могилевский район	филиал дорожное ремонтно-строительное управление № 128 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	источник выброса асфальтосмесительно й установки (№ 0015), Могилевский район, д. Севостьяновичи	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида	»
579.	Могилевский район	учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	1	источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 0001), г. Могилев, ул. Павлова, 2а	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»
580.	Могилевский район	общество с ограниченной ответственностью «Ультра Плай ОСБ»	с 1	источник выбросов котла-утилизатора DIEFFENBACHER, пресса «Press	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	непрерывно с применением АСК

Exhaust» сушильной концентрации аммиака, 2 раза в месяц
 установки общего органического
 производства OSB- углерода, тяжелых
 плит (№ 0003), металлов и их
 Могилевский район, соединений суммарно
 Вейнянский с/с, 32 (кадмий, мышьяк,
 свинец, хром, медь,
 никель, цинк), ртути

концентрация 1 раз в месяц
 углеводородов
 полициклических
 ароматических суммарно

581.	Могилевский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	2	источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), Могилевский район, Вейнянский с/с, 22	концентрация азота 1 раз в месяц; диоксида, углерод 1 раз в квартал, оксида, серы диоксида, если за твердых частиц, прошедший календарный аммиака, общего углерода, год по данным органического углерода, проведенных тяжелых металлов и их суммарно измерений, в соединений суммарно (кадмий, мышьяк, том числе свинец, хром, медь, данным соединений суммарно (кадмий, мышьяк, том числе свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, локального углеводородов мониторинга, полициклических не ароматических суммарно регистрировал	ис факты превышений установленных нормативов
------	-------------------	---	---	---	--	--

							допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
582.	Могилевский район	общество ограниченной ответственностью «Новус Индустри»	с	1	источник выбросов комбинированной горелки производства ДСП (№ 0120), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути	2 раз в месяц
						концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
583.	Могилевский район	общество ограниченной ответственностью «Новус Индустри»	с	1	источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в

				том числе		
				данным		
				локального		
				мониторинга,		
				не		
				регистрировал		
				ись факты		
				превышений		
				установленных		
				нормативов		
				допустимых		
				выбросов		
				загрязняющих		
				веществ в		
				атмосферный		
				воздух		
584.	Могилевский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон Могилев»	3	источники выбросов паровых утилизационных котельных (№ 0007) цеха производства органического углерода, техуглерода, камер обогрева сушильных барабанов (№№ 0014, 0019), соединений Могилевский район, Вейнянский с/с, 36	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего углерода, гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути,	2 раз в месяц
				концентрация углеводородов		1 раз в месяц

				полициклических ароматических суммарно	
585.	Мстиславский район	филиал дорожное ремонтно-строительное управление № 174 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»	1	источник выброса асфальтосмесительной установки (№ 2001), Мстиславский район, д. Лютня	концентрация азота 1 раз в месяц; диоксида, углерод 1 раз в квартал, оксида, серы диоксида, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
586.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» филиал	1	источник выбросов стекловаренной печи цеха № 4 (№ 0057), н.п. Елизово,	концентрация азота 2 раза в месяц; диоксида, углерод оксида, твердых частиц

		«Елизово»		ул. Калинина, 6		
587.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово»	1	источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 2 (№ 0039), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	»	»
588.	Осиповичский район	филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегата мини-ТЭЦ (№ 0001), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 10	концентрация диоксида, углерод оксида, серы диоксида, АСК твердых частиц	азота непрерывно с применением
589.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	источники выбросов индукционных тигельных печей цеха алюминиевого литья (№№ 0092, 0093), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	концентрация диоксида, углерод оксида, твердых частиц	азота 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировалось факты

					превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
590.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	источники выбросов концентрация твердых столов изготовления частиц, формальдегида, стержней цеха аммиака алюминиевого литья (№№ 0107, 0108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	»
591.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	1	источник выбросов концентрация углерода выбивной решетки оксида, твердых частиц цеха алюминиевого литья (№ 0109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	»
592.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	источники выбросов концентрация твердых стержневых машин частиц, формальдегида цеха алюминиевого литья (№№ 0114, 0115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	»
593.	Осиповичский район	открытое акционерное общество	8	источники выбросов концентрация твердых	»

район	общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»		окрасочных камер, частиц, грунтовочных камер органического углерода цеха стеклопластиковых кабин (№№ 0061, 0062, 0063, 0064, 0070, 0071, 0072, 0073), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	общего		
594.	Шкловский район	республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	2	источники выбросов котлоагрегата (№№ 0063, 0064), г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 9	концентрация азота 2 раз в месяц диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10	
595.	Шкловский район	республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	3	источники выбросов котлоагрегата (№№ 0065, 0066, 0086), г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 9	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»
596.	Шкловский район	республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	1	источник выбросов паровой котлоагрегат КОНЛВАСН К12-10000 (№ 0086), г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 9	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»

597.	Шкловский район	Открытое акционерное общество «Шкловский льнозавод»	1	источник выбросов Котельная, котел паровой КЕ 6,5-14С 2 шт. г. Шклов, ул. Льнозаводская, д. 1	концентрация диоксида, оксида, серы твердых частиц	азота углерод диоксида,	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
598.	Шкловский район	Открытое акционерное общество «Бумажная фабрика «Спартак»	2	источники выбросов когенерационной установки (№№ 0044,0045), г. Шклов, ул. Фабричная, 26	концентрация диоксида, оксида, углеводородов предельных алифатического ряда С1-С10	азота	»

II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод»

Брестская область

599.	Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Мышанка, 1,95 км ниже по течению от г. Барановичи	биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) (далее – БПК ₅), химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПК _{Cr}) (далее – ХПК _{Cr}), водородный показатель (рН) (далее – рН), минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ анионоактивных (в том числе алкилоксиэтилированных сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульффонаты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) (далее – СПАВ), нефти и нефтепродуктов в растворенном и эмульгированном состоянии (далее –	1 раз в месяц
------	---------------------	---	---	---	---	---------------

				нефтепродукты), аммоний-иона (в пересчете на азот) (далее – аммоний-ион), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) (далее – азот общий), сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля	
600.	Березовский район филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	место сброса сточных вод в озеро Белое г. Белоозерск Березовского района через водоотводящий канал	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
601.	Березовский район государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	1	место сброса сточных вод в реку Дрогобуж после очистных сооружений г. Белоозерск Березовского района через канал	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа	»

				мелиоративной системы	общего, фосфора общего, меди, никеля, хрома, цинка	
602.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	место сброса сточных вод в реку Ясельда, после очистных сооружений г. Береза фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего	»
603.	Березовский район	производственно-торговое унитарное предприятие «САРИЯ»	1	место сброса сточных вод в канал Углянский в районе д. Подосье Березовского района через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
604.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное	3	место сброса сточных вод в реку Западный Буг	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация	»

		предприятие «Брестводоканал»		после очистных сооружений г. Бреста фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	
605.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Мухавец, черте г. Бреста, после водозабора «Мухавецкий» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, железа общего, фосфора общего	»
606.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное	1	место сброса сточных вод в реку Лесная, после	»	»

		предприятие «Брестводоканал»		водозабора «Западный»			
607.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Лесная, после водозабора «Северный» фоновый створ расположенный, выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»	»	
608.	Брестский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	4	место сбросов БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку концентрация Градовка в черте взвешенных веществ, аг. Чернавчицы через СПАВ, нефтепродуктов, каналы аммоний-иона, сульфат- мелиоративной иона, хлорид-иона системы (выпуск 1, выпуск 2) фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод			рН, 1 раз в квартал

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

609.	Брестский район	открытое акционерное общество «Птицефабрика «Дружба» Филиал «Дубравский бройлер»	1	место сброса сточных вод в реку Западный Буг, в районе д. Приборово через канал СПАВ, мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
610.	Ганцевичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	место сброса сточных вод в реку Цна, после очистных сооружений г. Ганцевичи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего, меди, никеля, цинка	»
611.	Дрогичинский район	коммунальное унитарное	1	место сброса сточных вод в канал	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды,	»

		многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»		Ляховичский, после очистных сооружений г. Дрогичина через канал мелиоративной системы	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	
612.	Жабинковский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	3	место сброса сточных вод в реку Мухавец после очистных сооружений г. Жабинка фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
613.	Ивановский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Струга после очистных сооружений г. Иваново через канал мелиоративной	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа	»

	«Ивановское ЖКХ»		системы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	общего, фосфора общего	
614.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку минерализация воды, Гривда после концентрация очистных взвешенных веществ, сооружений СПАВ, нефтепродуктов, г. Ивацевичи аммоний-иона, азота фоновый створ, общего, сульфат-иона, расположенный хлорид-иона, фосфора выше по течению общего, формальдегида места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»
615.	Ивацевичский район	обособленное структурное подразделение «Ивацевичский	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку минерализация воды, Гривда в черте температура, г. Ивацевичи через концентрация	»

	спиртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»		канал мелиоративной системы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего
616.	Каменецкий район коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	место сброса сточных вод в реку Пульва, после очистных сооружений г. Высокое фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, 1 раз в квартал минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего
617.	Каменецкий район коммунальное унитарное многоотраслевое	1	место сброса сточных вод в реку Лесная, 4 км ниже по	» »

	производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»		течению от г. Каменец через канал мелиоративной системы	
618.	Кобринский район коммунальное унитарное производственное предприятие «Кобринрайводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Мухавец очистных сооружений г. Кобрин фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего, меди, никеля, хрома, цинка 1 раз в месяц
619.	Лунинецкий район Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	1	место сброса сточных вод в канал Лунинецкий, 1,6 км ниже по течению от г. Лунинец	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего »

620.	Лунинецкий район	Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи	»	»
621.	Лунинецкий район	республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	3	место сбросов БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку Припять через канал Ситницкий (выпуск 1, выпуск 2, выпуск 3)	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, меди, цинка, железа общего, марганца	2 раза в месяц
622.	Ляховичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	1	место сброса сточных в реку Ведьма 0,5 км ниже по течению от г. Ляховичи через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
623.	Ляховичский район	открытое акционерное общество «ТБЗ Ляховичский»	1	место сброса сточных вод в реку Щара в районе д. Туховичи через канал мелиоративной	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов,	»

				системы	аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	
624.	Малоритский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	1	место сброса сточных вод в реку Малорита, 1 км ниже по течению от г. Малорита через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, азот общий, фосфор общий	1 раз в квартал
625.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	место сброса сточных вод в реку Рита, в районе д. Сушитница через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в месяц
626.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	место сброса сточных вод в реку Рита, в районе д. Сушитница после установки гидроклассификации песка и отстаивания через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона	»
627.	Пинский район	коммунальное	3	место сброса	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН,	»

		производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»		сточных вод в реку Припять, 1 км ниже по течению от г. Пинск	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, цинка, меди, хрома, фенолов летучих (фенольный индекс) (далее – фенолы), формальдегида, свинца, хрома (VI)	
628.	Пинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	1	место сброса сточных вод в реку Меречанка, в районе пос. Садовый через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	»
629.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	1	место сброса сточных вод в реку Мухавец 2,7 км ниже по течению от г. Пружаны через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона,	»

					хлорид-иона, фосфора общего, никеля, цинка, меди, железа общего, хрома общего	
630.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	1	место сброса сточных вод в канал Вец, в районе д. Новые Засимовичи через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
631.	Пружанский район	открытое акционерное общество «Пружанский молочный комбинат»	3	место сброса сточных вод в реку Мухавец, г. Пружаны через канал мелиоративной системы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
632.	Столинский район	коммунальное унитарное производственное	3	место сброса сточных вод в реку Горынь,	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, температура,	»

предприятие
«Маньковичи»

д. Маньковичи
фоновый створ,
расположенный
выше по течению
места сброса
сточных вод
концентрация
взвешенных веществ,
нефтепродуктов,
аммоний-иона, фосфора
общего, СПАВ
контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

Витебская область

633. Бешенковичский район филиал «Лепельводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал» (далее – УП «Витебскоблводоканал»), водоканализационный участок № 2 Бешенковичского района
- 4 место сбросов рН, БПК₅, ХПК_{Cr}, 1 раз в квартал сточных вод в ручей минерализация воды, Витуля, в черте концентрации н.п. Бешенковичи взвешенных веществ, через каналы аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, мелиоративной системы (выпуск 1, СПАВ, железа общего, выпуск 2) нефтепродуктов
- фоновый створ,
расположенный
выше по течению
места сброса
сточных вод
контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

634.	Браславский район	филиал «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок водопроводно- канализационного хозяйства (далее – участок ВКХ) Браславского района	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку минерализация воды, Друйка, в черте концентрация г. Браслав через взвешенных веществ, канал мелиоративной СПАВ, аммоний-иона, системы азота общего, фосфора фоновый створ, общего, сульфат-иона, расположенный хлорид-иона, выше по течению нефтепродуктов места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»
635.	Верхнедвинский район	открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в ручей минерализация воды, № 1, в районе концентрация н.п. Янино взвешенных веществ, фоновый створ, СПАВ, сульфат-иона, расположенный хлорид-иона, аммоний- выше по течению иона, нефтепродуктов, места сброса фосфора общего, азота сточных вод общего, железа общего контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	1 раз в месяц
636.	Верхнедвинский	филиал	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , 1 раз в квартал	

район	«Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Верхнедвинского района		сточных вод в ручей Безымянный, в черте г. Верхнедвинск фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, СПАВ	
637. Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	4	место сбросов сточных вод в реку Западная Двина, н.п. Тарный (выпуск 1, выпуск 2) фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , СПАВ, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома (VI), хрома, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
638. Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП	3	место сброса сточных вод в ручей Безымянный, в	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал

		«Витебскоблводоканал»		районе н.п. Руба фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона	
639.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	1	место сброса сточных вод в ручей Безымянный, в районе н.п. Тригубцы через канал мелиоративной системы	»	1 раз в месяц
640.	Витебский район	филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	место сброса сточных вод в реку Западная Двина г. Витебск фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, температура концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов	2 раза в месяц

сброса сточных вод

641.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в ручей, после шламонакопителя водозабора № 1 «Песковатик» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
642.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в ручей Безымянный, после шламонакопителя водозабора № 3 «Витьба» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

643.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Лучоса, после шламонакопителя водозабора № 4 «Лучеса» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, нефти и нефтепродуктов	1 раз в месяц
644.	Городокский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Городокского района	1	место сброса сточных вод в реку Черница, в черте г. Городок через канал мелиоративной системы	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, железа	1 раз в квартал

			общего			
645.	Докшицкий район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Докшицкого района	3	место сброса сточных вод в реку Березина, в черте г. Докшицы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего, азота общего железа общего, нефтепродуктов	»
646.	Дубровенский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Дубровно	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, в черте г. Дубровно фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего	»
647.	Лепельский район	филиал	3	место сброса	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	»

		«Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо- канализационный участок № 1 Лепельского района		сточных вод в озеро Лядно, в черте н.п. Боровка через ручей фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, железа общего	
648.	Лепельский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо- канализационный участок № 1 Лепельского района	3	место сброса сточных вод в реку Улла, в черте г. Лепель фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов	1 раз в месяц
649.	Миорский район	линейная производственно- диспетчерская	3	место сброса сточных вод в реку Аута, н.п. Дисна	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация концентрация	1 раз в квартал

	станция «Дисна» унитарного производственного предприятия «Запад- Транснефтепродукт»		через ручей взвешенных веществ, Безымянный СПАВ, аммоний-иона, фоновый створ, сульфат-иона, хлорид- расположенный иона, нефтепродуктов, выше по течению железа общего места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
650.	Оршанский район филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводокана л», участок ВКХ г. Орши	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку минерализация воды, Днепр, в черте концентрация г. Орша, ул. Южная взвешенных веществ, фоновый створ, СПАВ, аммоний-иона, расположенный азота общего, фосфора выше по течению общего, хлорид-иона, места сброса сульфат-иона, меди, сточных вод нефтепродуктов, хрома, хрома (VI), цинка, контрольный створ, железа общего, никеля, расположенный ниже свинца по течению места сброса сточных вод	1 раз в месяц
651.	Полоцкий район открытое акционерное общество «Нафтан»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку минерализация воды, Западная Двина концентрация завода «Полимир», в взвешенных веществ, черте промышленной СПАВ, азота общего,	2 раза в месяц

				зоны Новополоцк-5 фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, нефтепродуктов, сульфат-иона, цианид- иона, роданид-иона, ацетона, акрилонитрила, фенолов, ацетонитрила, диметилформамида (ДМФА), молибдена, висмута, метанола, железа общего, цинка, меди, никеля	
652.	Оршанский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» , участок ВКХ г. Орши	1	место сброса сточных вод в озеро Б.Ореховское через канал мелиоративных систем, г.п. Ореховск	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат- иона, нефти и нефтепродуктов	1 раз в квартал
653.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	3	место сброса сточных вод в реку Западная Двина, в черте промышленной площадки организации фоновый створ, расположенный выше по течению	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов,	2 раза в месяц

			места сброса сточных вод	фенолов, сульфидов и сероводорода (в пересчете на серу) (далее – сульфид-ион)	
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
654.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	место сброса сточных вод реку Западная Двина, промышленная зона Новополоцк через водоотводящий канал	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов
			фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
655.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	3	место сброса сточных вод в ручей Дручанка (выпуск № 1) промышленная зона Новополоцк	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона,
			фоновый створ,		2 раза в месяц

		«Витебскэнерго»		расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	аммоний-иона, нефти и нефтепродуктов	
656.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	место сброса сточных вод в ручей Дручанка (выпуск № 3) промышленная зона Новополоцк фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, хлорид- иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефти и нефтепродуктов	»
657.	Полоцкий район	филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводокана	3	место сброса сточных вод в реку Ушача, в черте н.п. Фариново через	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация концентрация взвешенных	1 раз в квартал воды, веществ,

	л», участок ВКХ Полоцкого района		ручей Безымянный фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	аммоний-иона, сульфат-иона, иона	СПАВ, хлорид-	
658.	Поставский район филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводокана л», участок ВКХ Поставского района	3	место сброса сточных вод в реку Мяделка, в черте н.п.Поставы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , минерализация концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат- иона, фосфора общего, азота общего, нефтепродуктов, железа общего	ХПК _{Cr} , воды,	1 раз в месяц
659.	Поставский район открытое акционерное общество «Поставский молочный завод»	3	место сброса сточных вод в реку Мяделка, в черте н.п. Поставы фоновый створ,	pH, БПК ₅ , минерализация концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-	ХПК _{Cr} , воды,	»

				расположенный иона, фосфора общего, выше по течению азота общего места сброса сточных вод	
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
660.	Россонский район	филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Россонского района	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в ручей минерализация воды, Кисель, в черте концентрация н.п. Россоны взвешенных веществ, фоновый створ, сульфат-иона, хлорид- расположенный иона, аммоний-иона, выше по течению СПАВ места сброса сточных вод	1 раз в квартал
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
661.	Сенненский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водо- канализационный участок № 4 Сенненского района	1	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в озеро минерализация воды, Сенно, в черте концентрация г. Сенно через канал взвешенных веществ, мелиоративной азота общего, аммоний- системы иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ,	»

				нефтепродуктов		
662.	Толочинский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Толочина и г.п. Коханово	3	место сброса сточных вод в реку Друть, в черте н.п. Толочин фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, фосфора общего, азота общего, железа общего	»
663.	Толочинский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал», цех г. Толочина и г.п. Коханово	3	место сброса сточных вод в реку Соколянка, в черте н.п. Коханово фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, нефтепродуктов	»
664.	Ушачский район	филиал	3	место сброса	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} ,	»

		«Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ Ушачского района		сточных вод в реку Ушача, в черте н.п. Ушачи фондовый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, СПАВ, нефтепродуктов, железа общего, свинца	
665.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	место сброса сточных вод в реку Лукомка, в черте г. Новолукомль после шламоотвала фондовый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК₅, ХПК_{Cr}, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, меди, ванадия, железа общего	1 раз в месяц
666.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского	4	место сброса сточных вод в озеро Лукомльское, в черте	температура	»

		унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		н.п. Новолукомль от маслоуловителя фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
667.	Чашникский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводокана л», водо- канализационный участок № 3 Чашникского района	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку минерализация воды, Югна, в черте концентрация н.п. Новолукомль взвешенных веществ, фоновый створ, аммоний-иона, азота расположенный общего, сульфат-иона, выше по течению хлорид-иона, фосфора места сброса общего, нефтепродуктов, сточных вод СПАВ, железа общего, меди, цинка контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»
668.	Чашникский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводокана л», водо-	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку минерализация воды, Улла, в черте концентрация н.п. Чашники взвешенных веществ, аммоний-иона, азота	1 раз в квартал

		канализационный участок № 3 Чашникского района		фоновый створ, общего, сульфат-иона, расположенный хлорид-иона, фосфора выше по течению общего, СПАВ, железа места сброса общего сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
669.	Чашникский район	филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно- картонный комбинат»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку минерализация воды, Улла, в черте концентрация н.п. Чашники взвешенных веществ, фоновый створ, СПАВ, аммоний-иона, расположенный сульфат-иона, хлорид- выше по течению иона, фосфора общего, места сброса нефтепродуктов, азота сточных вод общего контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	2 раза в месяц
670.	Чашникский район	открытое акционерное общество «Чистый исток 1872»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , сточных вод в реку минерализация воды, Лукомка, в черте концентрация н.п. Чашники взвешенных веществ, (основное СПАВ, аммоний-иона, производство, азота общего, фосфора варочное отделение) общего, сульфат-иона,	1 раз в месяц

				фоновый створ, хлорид-иона расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
671.	Чашникский район	открытое акционерное общество «Чистый исток 1872»	3	место сброса рН, БПК₅, ХПК_{Cr}, сточных вод в реку минерализация воды, Лукомка, в черте концентрация н.п. Чашники взвешенных веществ, (аппаратное и СПАВ, аммоний-иона, котельное отделения) азота общего, фосфора фоновый створ, общего, сульфат-иона, расположенный хлорид-иона выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»
672.	Шарковщинский район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал», участок ВКХ	3	место сброса рН, БПК₅, ХПК_{Cr}, сточных вод в реку минерализация воды, Янка, в черте концентрация н.п. Шарковщина взвешенных веществ, через ручей аммоний-иона, хлорид-	1 раз в квартал

	Шарковщинского района			Безымянный фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, нефтепродуктов	
673.	Шумилинский район	филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал », участок ВКХ Шумилинского района	1	место сброса сточных вод в реку Будовесть, в черте г.п. Шумилино через канал мелиоративной системы	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, азота общего, хлорид-иона, сульфат- иона, аммоний-иона, фосфора общего, железа общего, нефтепродуктов, свинца	»
674.	Шумилинский район	открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод», производственный участок г.п. Шумилино	3	место сброса сточных вод в реку Черница, в черте г.п. Шумилино через канал мелиоративной системы фоновый створ, расположенный выше по течению	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, СПАВ, аммоний-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, фосфора общего нефтепродуктов, железа общего	1 раз в месяц

места сброса
сточных вод

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

675.	Шумилинский район	общество ограниченной ответственностью «Витконпродукт»	с	1	место сброса сточных вод в реку Будовесь, в черте г.п. Шумилино через канал мелиоративной системы	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, фосфора общего, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона	»
------	-------------------	--	---	---	---	---	---

Гомельская область

676.	Буда-Кошелевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Буда-Кошелевского района филиала «Жлобинводоканал»		1	место сброса сточных вод в реку Липа, н.п. Залуновье через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, свинца	1 раз в квартал
677.	Буда-Кошелевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие		1	место сброса сточных вод в реку Уза, в черте г. Буда-Кошелево через	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в месяц

		«Гомельводоканал». Цех ВКХ Буда- Кошелевского района филиала «Жлобинводоканал»		канал мелиоративной системы	хлорид-иона, железа общего	
678.	Буда- Кошелевский район	республиканское дочернее сельскохозяйственное унитарное предприятие «Белоруснефть- Особино»	3	место сброса сточных вод в реку Журбица, в районе станции Тихиничи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
679.	Гомельский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Мильча (нижняя) через водоотводящий канал	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, меди, цинка, хрома, никеля, железа общего, фторид-иона, фенолов, алюминия,	1 раз в месяц

					кобальта, кадмия, свинца, олова, марганца, формальдегида, цианид- иона	
680.	Гомельский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Сож, г. Гомель от станции взвешенных обезжелезивания веществ, водозабора Сож хлорид-иона, фоновый створ, общего расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация веществ, железа	2 раза в месяц
681.	Гомельский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Уть, 1,5 км ниже по течению от н.п. Зябровка фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид- иона	1 раз в квартал

расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

682.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельстекло»	1	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку минерализация воды, Беличанка, г. Гомель концентрация через канал взвешенных веществ, мелиоративной СПАВ, аммоний-иона, системы сульфат-иона, хлорид-иона	»
683.	Гомельский район	коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»	1	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку минерализация воды, Беличанка, г. Гомель концентрация через канал взвешенных веществ, мелиоративной СПАВ, аммоний-иона, системы от сульфат-иона, хлорид-коллектора иона, марганца, меди, «Костюковка» цинка, нефтепродуктов, фторид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
684.	Гомельский район	коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку минерализация воды, Сож, г. Гомель от концентрация коллектора «Речной взвешенных веществ, порт» СПАВ, аммоний-иона, нефтепродуктов, фоновый створ, фосфора общего, расположенный выше по течению места сброса	»

сточных вод

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

685.	Гомельский район	коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»	3	место сброса рН, минерализация воды, сточных вод в реку концентрация Сож, г. Гомель от взвешенных веществ, коллектора нефтепродуктов «Билецкий спуск» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»
686.	Гомельский район	коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку минерализация воды, Сож, г. Гомель от концентрация коллектора взвешенных веществ, «Киевский спуск» аммоний-иона, хлорид- иона, нефтепродуктов, фоновый створ, железа общего расположенный выше по течению места сброса	»

сточных вод

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

687.	Гомельский район	коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»	3	место сброса сточных вод в озеро Дедно, г. Гомель от коллектора «Прудковский» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат- иона, нефтепродуктов, фосфора общего	2 раза в месяц
688.	Гомельский район	коммунальное автомобильное унитарное предприятие по содержанию дорог «ГорСАП»	3	место сброса сточных вод в озеро Дедно, г. Гомель от коллектора «Хатаевичский» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, нефтепродуктов, фосфора общего	»

сточных вод

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

689.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	4	место сбросов БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку Мильча (верхняя) (выпуск 1, выпуск 2) взвешенных веществ, фоновый створ, аммоний-иона, азота, расположенный выше по течению общего, сульфат-иона, места сброса хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов сточных вод	»
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
690.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» Открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, сточных вод в реку Хоропут, в черте г. Добруш взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, фоновый створ, аммоний-иона, азота, расположенный выше по течению общего, сульфат-иона, места сброса хлорид-иона, фосфора сточных вод общего, адсорбируемых органически связанных контрольный створ, галогенов (АОХ) (далее –	1 раз в квартал

расположенный ниже АОХ)
по течению места
сброса сточных вод

691.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» Открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	место сброса сточных вод в реку Ипуть, в черте г. Добруш фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , температура, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, АОХ	1 раз в месяц
692.	Житковичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Житковичского района филиала «Калинковичиводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Науть, г. Житковичи через водоотводящий канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал

693.	Житковичский район	открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат»	1	место сброса сточных вод в реку Ствига через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего	»
694.	Жлобинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех водопроводно-канализационного хозяйства Жлобинского района филиала «Жлобинводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, н.п. Солоное через водоотводящий канал	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, цинка, меди, фенолов, формальдегида, свинца, кадмия, кобальта, никеля	1 раз в месяц
695.	Жлобинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех водопроводно-канализационного хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, г. Жлобин после водозабора «Лебедевский» через водоотводящий канал фоновый створ,	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, железа общего, хлорид-иона	»

		Жлобинского района филиала «Жлобинводоканал»		расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
696.	Жлобинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех водопроводно- канализационного хозяйства Жлобинского района филиала «Жлобинводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Белица, н.п. Лукский через водоотводящий канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, цинка, меди, фенолов, формальдегида, свинца, кадмия, кобальта, никеля	1 раз в квартал
697.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю- щий завод»	4 3	место сброса сточных вод в реку Припять, выпуск 1 вблизи д. Конотоп фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего, аммоний- иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора	1 раз в месяц

			сточных вод	общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфид-иона, фенолов, 1,2,4-триметилбензолов (псевдокумоллов), нафталина, этилендихлорида (1,2-дихлорэтана), тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	
698.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	место сброса сточных вод в реку Припять, выпуск 2 вблизи д. Конотоп фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, цинка, сульфид-иона, фенолов, 1,2,4-триметилбензолов (псевдокумоллов), нафталина, этилендихлорида (1,2-дихлорэтана), тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)
					1 раз в месяц

699.	Мозырский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	1	место сброса сточных вод в реку Припять, выпуск № 9 г. Мозырь	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, нефтепродуктов, СПАВ, фосфора общего	»
700.	Мозырский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	место сброса сточных вод в реку Солокуча, выпуск № 18 г. Мозырь фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, нефтепродуктов, СПАВ, фосфора общего	»
701.	Октябрьский район	филиал открытого акционерного общества «Рогачевский молочноконсервный комбинат» Октябрьский молочный завод	1	место сброса сточных вод в поверхностный водный объект (канавка Серебронская), 250 м западнее г.п. Октябрьский, через канал мелиоративной	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал

системы

702.	Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Петриковского района филиала «Калинковичиводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Припять, юго-западнее г. Петриков фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
703.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, н.п. Бронное фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, меди, цинка, железа общего, хрома	1 раз в месяц
704.	Речицкий район	Макановичский социальный пансионат	1	место сброса сточных вод в поверхностный	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал

«Домашний причал»

водный объект взвешенных веществ,
(канавы Избынька), в СПАВ, аммоний-иона,
районе н.п. Защебье сульфат-иона, хлорид-
через канал иона
мелиоративной
системы

705.	Речицкий район	филиал «Комбинат пищевых продуктов «Полесье» открытого акционерного общества «Гомельский ликеро-водочный завод «Радамир»	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, 1 раз в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Ведричь через концентрация водоотводящий взвешенных веществ, канал нефтепродуктов, фоновый створ, аммоний-иона, сульфат- расположенный иона, хлорид-иона, выше по течению фосфора общего места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
706.	Рогачевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Филиал «Жлобинводоканал». Цех водопроводно-канализационного хозяйства	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, 1 раз в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Днепр, в черте г. концентрация Рогачев взвешенных веществ, фоновый створ, СПАВ, нефтепродуктов, расположенный аммоний-иона, азота выше по течению общего, сульфат-иона, места сброса хлорид-иона, фосфора сточных вод общего, железа общего, контрольный створ, кадмия, кобальта, меди,	

	Рогачевского района			расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	никеля, свинца, цинка, хрома, фенолов	
707.	Рогачевский район Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	3	место сброса сточных вод в озеро Пороще, н.п. Якимова Слобода через водоотводящий канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, сульфит-иона, АОХ	»
708.	Рогачевский район Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	место сброса сточных вод в реку Березина, н.п. Якимова Слобода фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, АОХ	»

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

709.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	место сброса сточных вод в реку Березина через водоотводящий канал	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, температура, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
710.	Хойникский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок водопроводно- канализационного хозяйства Хойникского района филиала «Речицаводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Верхняя Брагинка, г. Хойники через каналы мелиоративных систем фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, меди, никеля, фенолов, цинка, хрома, свинца, кобальта	1 раз в месяц
711.	Чечерский район	производственное	3	сброса сточных вод в	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН,	1 раз в квартал

унитарное
предприятие
«Гомельводоканал».
Участок
«Водопроводно-
канализационное
хозяйство Чечерского
района»

реку Сож, в черте
г. Чечерск через
водоотводящий
канал
фоновый створ,
расположенный
выше по течению
места сброса
сточных вод
контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

минерализация воды,
концентрация
взвешенных веществ,
СПАВ, аммоний-иона,
сульфат-иона, хлорид-
иона, железа общего,
меди, нефтепродуктов,
свинца, фенолов, хрома

Гродненская область

712.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Берестовчанка, н.п. Шелепки фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, фосфора общего, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона	1 раз в квартал
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
713.	Волковысский район	производственное коммунальное	3	место сброса сточных вод в реку	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды,	1 раз в месяц

		унитарное предприятие «Волковыское коммунальное хозяйство»		Россь, н.п. Новая Ятвезь фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, нефтепродуктов, хрома, никеля, железа общего, меди, цинка	
714.	Волковыский район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковыское коммунальное хозяйство»	3	место сброса сточных вод в реку Россь, н.п. Студенец фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
715.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Жижма, н.п. Борти фоновый створ, расположенный выше по течению	»	1 раз в квартал

				места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод			
716.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	место сброса сточных вод в реку Неман, н.п. Бережаны фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, нитрат-иона (в пересчете на азот) (далее – нитрат-ион), фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, цинка, хрома, хрома (VI), железа общего, капролактама	2 раза в месяц	
717.	Гродненский район	городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Неман, г. Гродно фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, меди, никеля,	»	

расположенный ниже цинка, хрома, хрома (VI),
по течению места фенолов, формальдегида
сброса сточных вод

718.	Гродненский район	Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	место сброса сточных вод в реку Котра через водоток Довжица, н.п. Партизанская фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в месяц
719.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Зельвянка, в черте г. Зельвы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места	»	»

сброса сточных вод

720.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Ивенка, н.п. Стриженяты фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	рН, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
721.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Сервечь, н.п. Березовец фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	рН, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона	»
722.	Лидский район	открытое акционерное	1	место сброса	рН, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , 1 раз в месяц	

		общество «Стеклозавод «Неман»		сточных вод в реку Неман, в черте н.п. Березовка через канал мелиоративной системы	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего, нефтепродуктов	
723.	Лидский район	Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	место сброса сточных вод в реку Дитва, д. Островля через водоотводящий канал	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, хрома (VI), меди	»
724.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	3	место сброса сточных вод в реку Неман (территория предприятия г. Мосты) фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона	»
				контрольный створ, расположенный ниже		

по течению места
сброса сточных вод

725.	Мостовский район	Мостовское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Неман, н.п. Коты фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона	1 раз в месяц
726.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Негримовка, н.п. Байки через канал мелиоративной системы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, цинка, хрома	»

727.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Лоша, г. Островец	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона	»
				фондовый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
728.	Островецкий район	республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	3	место сброса сточных вод в реку Вилия	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, нитрит-иона (в пересчете на азот) (далее – нитрит-ион), нитрат-иона, фосфора общего, фосфат-иона, железа общего, калия, кальция, магния, натрия, цинка, 1-гидроксиэтилиденди-фосфато (4-) цинк	2 раза в месяц
				фондовый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		

					динатриевой соли (ОЭДФ- Na_2Zn) (гидроксиэтилиденди- фосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль; динатриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилиденди- фосфоновой кислоты; этанол-1,1-дифосфонат цинк динатриевая соль; этилидендифосфоновой кислоты цинк динатриевая соль), алюминия, свинца, фенола (карболовой кислоты, гидроксibenзола)
729.	Островецкий район	производственное унитарное предприятие «ЦБК- Картон»	3	место сброса сточных вод в реку Страча, н.п. Ольховка (промышленная площадка «Ольховка») фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , 1 раз в квартал минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего

				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
730.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Ошмянка, н.п. Богданишки фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в месяц
731.	Свислочский район	Свислочское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Рудовка после очистных сооружений г.п. Свислочь фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	»	1 раз в квартал

				расположенный ниже по течению места сброса сточных вод			
732.	Слонимский район	коммунальное унитарное предприятие «Водоканал-Слоним»	3	место сброса сточных вод в реку Щара, н.п. Рязановщина фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, железа общего, хрома (VI), меди, цинка, формальдегида	1 раз в месяц	
733.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	место сброса сточных вод в реку Вилия, н.п. Марковцы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, меди, цинка, хрома, никеля, фосфора общего, железа общего	»	

734.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	место сброса сточных вод в реку Вилия фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, формальдегида, фенолов, цинка	1 раз в квартал
735.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	место сброса сточных вод реку Спушанка, н.п. Плянты через водоотводящий канал	рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего, меди, цинка, железа общего	1 раз в месяц
736.	Щучинский район	общество с ограниченной ответственностью «Праймилк»	3	место сброса сточных вод в реку Турья, н.п. Резы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

г. Минск

737.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	место сброса сточных вод в реку Свислочь, Минская ТЭЦ-2 фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, фосфора общего	1 раз в месяц
738.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАН АЛ»	3	место сброса сточных вод в реку Свислочь, Минская очистная станция фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, хрома, никеля, железа общего, меди, цинка, кобальта, кадмия,	2 раза в месяц

расположенный ниже свинца, марганца
по течению места
сброса сточных вод

739.	г. Минск	дорожно- эксплуатационное коммунальное унитарное предприятие «Ремавтодор Октябрьского района г. Минска»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , 1 раз в квартал сточных вод, в реку минерализация воды, Лошица, ул. Фомина концентрация от дождевого взвешенных веществ, коллектора нефтепродуктов, фоновый створ, сульфат-иона, хлорид- расположенный иона, фосфора общего выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
------	----------	--	---	---

Минская область

740.	Березинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, 1 раз в месяц сточных вод в реку концентрация Полоза, около 1,5 км взвешенных веществ, от г. Березино, СПАВ, аммоний-иона, вблизи д. Светлица азота общего, сульфат- иона, хлорид-иона, фоновый створ, фосфора общего расположенный выше по течению места сброса сточных вод
------	----------------------	--	---	--

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

741.	Борисовский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Березина, вблизи д. Большая Ухолода фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, фенолов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, никеля, хрома, меди, свинца, формальдегида	»
742.	Вилейский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Вилия, в 3 км за чертой г. Вилейка	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	»
743.	Воложинский район	городское коммунальное унитарное	3	место сброса сточных вод в реку Воложинка,	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация	»

		предприятие «Молодечноводоканал », цех водоснабжения и водоотведения (Воложинский район)		г. Воложин фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов, железа общего	
744.	Воложинский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал », цех водоснабжения и водоотведения (Воложинский район)	3	место сброса сточных вод в реку Волмянка, г.п. Ивенец	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид- иона	1 раз в квартал
745.	Дзержинский район	коммунальное унитарное предприятие «Водоканал Дзержинского района»	3	место сброса сточных вод в реку Вязынская, в 3 км от г. Фаниполь фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц

				по течению места сброса сточных вод		
746.	Дзержинский район	коммунальное унитарное предприятие «Водоканал Дзержинского района»	1	место сброса сточных вод в реку Уса, вблизи д. Большая Шатановщина через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	»
747.	Дзержинский район	открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский»	1	место сброса сточных вод в реку Жесть, г. Фаниполь через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	2 раза в месяц
748.	Клецкий район	Федеральное казенное учреждение «Объединенное стратегическое командование Московского военного округа», войсковая часть 03522 филиала «ФКУ «ОСК МВО»	3	место сброса сточных вод в реку Цна, вблизи пос. Озеречье фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

749.	Копыльский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района	3	место сброса сточных вод в реку Мажа, 1 км к югу от г. Копыль фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	»
750.	Копыльский район	Открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский» (площадка по выращиванию индейки в аг. Песочное)	1	место сброса сточных вод в реку Барановка, аг. Песочное	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфора общего, азота общего, нефтепродуктов	1 раз в месяц
751.	Крупский район	Коммунальное производственное унитарное	3	место сброса сточных вод в реку Бобр, г. Крупки	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал

	предприятие «Борисовводоканал»		фоновый створ, взвешенных веществ, расположенный СПАВ, нефтепродуктов, выше по течению аммоний-иона, сульфат- места сброса иона, хлорид-иона, азота сточных вод общего, фосфора общего	
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
752.	Крупский район	открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский», производственная площадка при д. Дворище Крупского района	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, 1 раз в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Бобр, д. Дворище концентрация фоновый створ, взвешенных веществ, расположенный СПАВ, аммоний-иона, выше по течению сульфат-иона, хлорид- места сброса иона, фосфора общего, сточных вод азота общего
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
753.		открытое акционерное общество «Слуцкий сыродельный комбинат» Холопеничский производственный участок филиала «Здравушка-милк»	1	место сброса в реку БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, Нача, минерализация воды, г.п.Холопеничи через концентрация канал мелиоративной взвешенных веществ, системы, СПАВ, аммоний-иона, водоотводной канал сульфат-иона, хлорид- иона, азота общего, фосфора общего

754.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	место сброса сточных вод в реку Гайна, г. Логойск фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
755.	Любанский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Оресса, г. Любань через Колодн्यानский канал	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, нефтепродуктов, железа общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
756.	Любанский район	открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»	3	место сброса сточных вод в реку Березовка, г.п. Уречье Любанский район, фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, фосфора общего,	2 раза в месяц

			сточных вод	температура		
			контрольный створ,			
			расположенный ниже			
			по течению места			
			сброса сточных вод			
757.	Молодечненский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Уша, н.п. Бушевица	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, цинка, меди, никеля	1 раз в месяц
				фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
758.	Молодечненский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Гуйка, н.п. Радошковичи	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал
				фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места		

сброса сточных вод

759.	Молодечненский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Вередовка, п. Чисть через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего	»
760.	Молодечненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД- «АКВАДИВ»	3	место сброса сточных вод в реку Черный Ров, д. Малиновщина фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в месяц
761.	Мядельский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Смычица (реку Голбица), участок «Мядель», через канал мелиоративной системы (д. Пугачи)	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора	»

			общего			
762.	Мядельский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Понурка, н.п. Мокрица через канал мелиоративной системы (участок «Нарочь»)	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего	1 раз в квартал
763.	Несвижский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Уша, в 15 км от г. Несвиж фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего, свинца	1 раз в месяц
764.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	3	место сброса сточных вод в реку Уша, г.п. Городея фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего,	»

				сточных вод	азота общего	
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
765.	Пуховичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Свислочь через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, цинка	»
766.	Пуховичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Талька, н.п. Михайлово через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, свинца, фенолов	»
767.	Пуховичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие	3	место сброса сточных вод в реку Шать, н.п. Габриелевка	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в квартал

		«Пуховичский водоканал»			фоновый створ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, железа общего, хрома, меди, никеля, цинка, фенолов контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
768.	Пуховичский район	общество с ограниченной ответственностью «Тиллит-Бел»	с	3	место сброса сточных вод в реку Свислочь, н.п. Светлый Бор БПК₅, ХПК_{Cr}, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»
769.	Пуховичский район	филиал "ТЭЦ-5" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО"		1	место сброса сточных вод в реку Свислочь, п. Дружный через канал мелиоративной системы БПК₅, ХПК_{Cr}, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона,	2 раза в месяц

					железа общего, фосфора общего, температура	
770.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация»	1	место сброса сточных вод в реку Свислочь, Дукорский с/с через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего	»
771.	Слуцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Случь, н.п. Новый Двор	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
772.	Смолевичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Смолевичский водоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Черница, г. Смолевичи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»

				расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
773.	Смолевичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Смолевичский водоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Плиса, н.п. Октябрьский фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	»	»
774.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «Смолевичи Бройлер»	1	место сброса сточных вод в реку Плиса, н.п. Октябрьский	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлорид- иона	2 раза в месяц
775.	Смолевичский район	городское коммунальное унитарное предприятие	1	место сброса сточных вод в реку Рова, г. Жодино, через ручей	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в месяц

«ЖОДИНСКИЙ
ВОДОКАНАЛ»

Безымянный

СПАВ, нефтепродуктов,
аммоний-иона, азота
общего, сульфат-иона,
хлорид-иона, фосфора
общего, железа общего,
хрома, хрома (VI), меди,
никеля, цинка

776.	Смолевичский район	Минское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Минскэнерго» филиал «Жодинская ТЭЦ»	3	место сброса сточных вод в реку Плиса, г. Жодино фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, температура	»
777.	Смолевичский район	унитарное предприятие «Водные системы индустриального парка»	3	место сброса сточных вод в реку Уша, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Индустриальный парк «Великий камень» фоновый створ, расположенный	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , pH, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, азота общего, фосфора общего	»

выше по течению
места сброса
сточных вод
контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

778.	Солигорский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Морочь, н.п. Дубеи через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, азота общего, железа общего, фосфора общего	1 раз в месяц
779.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Старобинский торфобрикетный завод»	1	место сброса сточных вод в реку Случь, г.Старобин через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, фосфора общего	»
780.	Стародорожский район	коммунальное унитарное предприятие «Случкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения	3	место сброса сточных вод в реку Солянка, г. Старые Дороги фоновый створ,	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота	»

	Стародорожского района			расположенный выше по течению места сброса сточных вод	общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, никеля	
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
781.	Столбцовский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района	1	место сброса сточных вод в реку Неман, н.п. Заямное	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, азота общего, железа общего	»
782.	Столбцовский район	открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» производственный цех № 8 (г.п. Уречье) участок производства спирта (п. Школьный)	3	место сброса сточных вод в реку Уса, п. Школьный фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов, азота общего, фосфора общего	»

783.	Узденский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Узденского района	1	место сброса сточных вод в реку Шать, н.п. Хотляны	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	»
784.	Червенский район	городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	1	место сброса сточных вод в реку Червенка, г. Червень через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	»

Могилевская область

785.	Бобруйский район	филиал «Бобруйский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно- канализационного хозяйства «Могилевоблводокана л» (далее – УПКПВКХ «Могилевоблводокана	1	место сброса сточных вод в реку Березина через водоотводящий канал	рН, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, меди, цинка, железа общего, хрома, сульфид-иона, свинца, фенолов, формальдегида	1 раз в месяц
------	------------------	---	---	--	---	---------------

		л»)						
786.	Быховский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Рдица, 3 км ниже г. Быхов	рН, ХПК _{Cr} , минерализация концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, хлорид-иона, сульфат- иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	БПК ₅ , воды,	»	
				фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод				
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод				
787.	Глусский район	филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	1	место сброса сточных вод в реку Птичь через канал мелиоративной системы	рН, ХПК _{Cr} , минерализация концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, хлорид-иона, сульфат- иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, железа общего	БПК ₅ , воды,	1 раз в квартал	
788.	Горецкий район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Проня через канал мелиоративной системы, 1 км ниже	рН, ХПК _{Cr} , минерализация концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона,	БПК ₅ , воды,	1 раз в месяц	

			г. Горки фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	
789.	Дрибинский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	1	место сброса сточных вод в реку Проня, 1,6 км ниже г.п. Дрибин через канал мелиоративной системы	рН, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , 1 раз в квартал минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний- иона
790.	Дрибинский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	1	место сброса сточных вод в реку Реста, п. Пудовня через канал мелиоративной системы после очистных сооружений	рН, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , » минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний- иона
791.	Кировский район	филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана	1	место сброса сточных вод в реку Добысна, 800 м выше д. Скрипица через	рН, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , » минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,

		л»		канал мелиоративной системы	СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	
792.	Климовичский район	открытое акционерное общество «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	3	место сброса сточных вод в реку Лобжанка через водоотводящий канал, в черте г. Климовичи	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов	»
793.	Климовичский район	филиал «Климовичский» открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	1	место сброса сточных вод в реку Сосновка, в черте г. Климовичи	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов	»
794.	Костюковичский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Жадунька через канал мелиоративной системы, 4,9 км ниже	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-	1 раз в месяц

				г. Костюковичи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	иона, нефтепродуктов, нитрат-иона, нитрит-иона	
795.	Краснопольский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Турья, 500 м ниже д. Бардич фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона	1 раз в квартал
796.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношиф ер»	3	место сброса сточных вод в реку Коренец, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-	»

			«Каменка»	иона		
			фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод			
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод			
797.	Кричевский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	1	место сброса сточных вод в реку Сож, 1,8 км ниже д. Калинино через канал мелиоративной системы	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, аммоний-иона	1 раз в месяц
798.	Могилевский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, 2,5 км ниже г. Могилев после очистных сооружений фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний- иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, фенолов, меди, цинка, хрома, никеля,	»

				сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	формальдегида, этиленгликоля, параксилола, динила (даутерма А) (состав: дифенил – 26,5% и диметиловый эфир дифенилоксида – 73,5%), метилового эфира бензойной кислоты (метилбензоата), железа общего, метанола, метилового эфира пара- толуиловой кислоты (метил-пара-толуата)	
799.	Могилевский район	закрытое акционерное общество «Серволукс Агро»	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, н.п. Новоселки фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК_{Cr}, БПК₅, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нитрит- иона, нитрат-иона, нефтепродуктов	»
800.	Могилевский район	завод «Могилевтрансмаш» открытого	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, Могилевский	pH, БПК₅, минерализация воды, концентрация	»

	акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев		район, д. Половинный Лог после очистных сооружений дождевой канализации	взвешенных веществ, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов, нитрит-иона	
			фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
801.	Мстиславский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Вихра, в черте г. Мстиславль	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , 1 раз в квартал минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона
			фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
802.	Мстиславский	филиал	3	место сброса	» 1 раз в месяц

район	«Мстиславский» открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»		сточных вод в реку Вихра, г. Мстиславль после очистных сооружений биологической очистки фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
803. Осиповичский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово»	3	место сброса сточных вод в реку Березина, н.п. Елизово фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , » минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид- иона, фторид-иона
804. Осиповичский	филиал «Бобруйский	1	место сброса	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , 1 раз в квартал

район	водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»		сточных вод в реку Свислочь, н.п. Лапичи через канал мелиоративной системы	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефтепродуктов	
805. Осиповичский район	филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Млынка, 2 км выше д. Замошье фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов, железа общего, хрома общего, меди, фенола (карболовой кислоты, гидроксибензола), формальдегида, цинка, свинца, кадмия, кобальта, никеля	1 раз в месяц
806. Хотимский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Беседь через водоотводящий канал, 500 м ниже г.п. Хотимск фоновый створ, расположенный	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммоний-иона	1 раз в квартал

выше по течению
места сброса
сточных вод

контрольный створ,
расположенный ниже
по течению места
сброса сточных вод

807.	Чаусский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Бася, 500 м ниже г. Чаусы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	1 раз в месяц
808.	Чериковский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	1	место сброса сточных вод в реку Удога, 3 км ниже г. Чериков черз канал мелиоративной системы	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	1 раз в квартал
809.	Шкловский район	филиал «Могилевский	3	место сброса	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ ,	1 раз в месяц

	водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»		сточных вод в реку Днепр, 100 м ниже д. М. Заречье фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	
810.	Шкловский район открытое акционерное общество «Александрийское»	3	место сброса сточных вод в реку Березовка, н.п. Староселье фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, аммоний-иона,	»
811.	Шкловский район республиканское производственное унитарное предприятие «Завод	3	место сброса сточных вод в реку Днепр,	pH, ХПК _{Cr} , БПК ₅ , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	2 раза в месяц

газетной бумаги»

н.п. Даньковичи
 фоновый створ,
 расположенный
 выше по течению
 места сброса
 сточных вод
 контрольный створ,
 расположенный ниже
 по течению места
 сброса сточных вод

СПАВ, хлорид-иона,
 сульфат-иона, азота
 общего, фосфора общего,
 аммоний-иона, фенолов,
 формальдегида,
 метанола,
 нефтепродуктов

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

Брестская область

812.	Барановичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно- коммунальное хозяйство»	10	наблюдательные скважины и (или) колодцы, в том числе предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений (далее – наблюдательные скважины), полигон твердых коммунальных отходов (далее – полигон ТКО) г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от	уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	воды, 1 раз в квартал рН, в первый год воды, проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
------	---------------------	---	----	--	--	--

г. Барановичи

813.	Барановичский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочный комплекс, автомобильная дорога М-1/Е-30 (Козловичи) – Минск – граница Российской Федерации (Редьки) на 213 км вправо	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, свинца, никеля, кадмия, фенолов, нефтепродуктов, полициклических ароматических углеводородов (антрацен, аценафтен, бензо(а)антрацен, бенз(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(q,h,i)перилен, дибензо(ah)антрацен, индено(1,2,3-с.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ)	»
814.	Барановичский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродук	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Барановичи, г. Барановичи, ул. Фроленкова, 2Г	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, свинца, никеля, кадмия, фенолов, нефтепродуктов, ПАУ	»

т»

815.	Березовский район	филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	5	наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
816.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белоозерск, д. Старые Пески, 7 км магистраль Белоозерск – Береза	»	»
817.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Береза, д. Первомайская, 12,5 км магистраль Береза – Малеч	»	»
818.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Речица, 1,5 км юго-восточнее	»	»

		«Березовское ЖКХ»		д. Речица		
819.	Брестский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Большие Мотыкалы	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, СПАВ, азота общего, фосфора общего,	»
820.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю- щий завод»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Брест, Малоритский район, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга	уровень температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
821.	Брестский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Брестоблнефтепродук- т»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Бернады, 1,3 км восточнее н.п. Прилуки	уровень температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, свинца, никеля, кадмия, фенолов, нефтепродуктов, ПАУ	»

822.	Ганцевичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ганцевичи, в 3 км южнее г. Ганцевичи	уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
823.	Дрогичинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с	»	»
824.	Жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	6	наблюдательные скважины, большие поля фильтрации, Жабинковский район	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»

825.	Жабинковский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на юго-запад от д. Саки	уровень температура, минерализация концентрация иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
826.	Жабинковский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю- щий завод»	3	наблюдательные скважины, полигон г. Жабинка, в 10 км г. Жабинка по дороге на Б. Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка — Мотыкалы на северо- восток от поворота на д. Хмелево	»	»
827.	Жабинковский район	дочернее унитарное предприятие «Санаторий Буг»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище «Сосновый Бор»	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-	»

				иона, СПАВ	
828.	Ивановский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	12	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Иваново, Ивановский район, д. Снитово	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
829.	Ивановский район	производственный участок (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения «Ивацевичский спиртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, аг. Бродница	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ
830.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевицы и в	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,

1,45 км
 восточнее
 д. Глинище

юго- от сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов

831.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	»	»
832.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово	»	»
833.	Каменецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы	»	»
834.	Каменецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Высокое,	»	»

		производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»		17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол – 0,5 км		
835.	Каменецкий район	филиал «Кобринское управление магистральных газопроводов» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Волчин	уровень температура, минерализация концентрация сульфат- иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
836.	Каменецкий район	совместное белорусско- российское открытое акционерное общество «Беловежские сыры»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Высокое	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
837.	Кобринский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрин, 1,1 км западнее д. Каташи	уровень температура, рН, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона,	»

	хозяйства «Кобринское ЖКХ»			СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
838.	Кобринский район	производственное унитарное предприятие «Брестские традиции»	4	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Залесье	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
839.	Лунинецкий район	открытое акционерное общество «Лунинецкий молочный завод»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка	»	»
840.	Лунинецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	6	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лунинец, 10 км юго-восточнее г. Лунина	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

841.	Лунинецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	6	наблюдательные скважины, полигон ТКО в районе урочища «Черепашки» г. Микашевичи, на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее северной окраины г. Микашевичи, в 1 км севернее	»	»
842.	Лунинецкий район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Брестоблнефтепродук т»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Лунинецкий район, автомобильная дорога М-10 Российской Федерации (Селище) – Гомель – Кобрин, 344 км	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
843.	Ляховичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к востоку от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

		коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»			иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
844.	Ляховичский район	совместное открытое акционерное общество «Ляховичский молочный завод»	4	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Ляховичи	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
845.	Малоритский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	7	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита – Збураж	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
846.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	11	наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав –	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

Сушитница

					концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
847.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
848.	Пинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	5	наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений в 1,1 км от г. Пинск	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца,	»

				меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
849.	Пинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Жилищное ремонтно- эксплуатационное управление г. Пинска»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пинск, район д. Вулька- Городищенская, Пинского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
850.	Пинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Галево	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ
851.	Пинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Парахонск	»

		жилищно-коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»					
852.	Пинский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов, г. Пинск, ул. Базовая, 18	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»	
853.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пружаны, 8 км к югу-юго-востоку от г. Пружаны	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»	
854.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северо-восточнее г.п. Ружаны	»	»	

855.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Ружаны	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
856.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столин, северо-западнее г. Столин – 6 км вблизи дороги Столин – Пинск	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, цинка, нефтепродуктов	»
857.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид-Городок – аг. Олышаны, в северо-западной части от аг. Олышаны на расстоянии 1,7 км	»	»

858.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Столин	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
Витебская область						
859.	Бешенковичский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бешенковичи, в 5 км северо-западнее г.п. Бешенковичи, д. Дрозды – 800 м	уровень температура, рН, в первый год минерализация воды, проведения концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, 1 раз в год в сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, период в СПАВ, железа общего, последующие кадмия, марганца, меди, годы никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
860.	Браславский район	коммунальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Браслав- коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав – Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы	»	»

861.	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Верхнедвинска, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска	»	»
862.	Верхнедвинский район	открытое акционерное общество «Верхнедвинский райагросервис»	3	наблюдательные скважины, Верхнедвинское место захоронения непригодных пестицидов, квартал 27, выдел 12, Сарьянское лесничество государственного лесохозяйственного учреждения «Верхнедвинский лесхоз»	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, меди, кобальта, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрин, эндрин, гептахлор, 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	
863.	Витебский район	филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
864.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	10	наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома, фенолов, формальдегида	»
865.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Лужесно	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация	»

		л»			взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
866.	Витебский район	открытое акционерное общество «Доломит»	5	наблюдательные скважины, карьер Гралёво, н.п. Руба	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, свинца	»
867.	Витебский район	филиал «Витебские электрические сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	наблюдательные скважины, водохранилище Витебской ГЭС, н.п. Руба	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
868.	Витебский район	коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	6	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Витебск, Витебский район, Туловский с/с, в 2 км восточнее	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

				г. Витебска	иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
869.	Витебский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Витебский район, автомобильная дорога М-8 граница Российской Федерации (Езерище) - Витебск - Гомель – граница Украины, 64 км	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
870.	Витебский район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Витебскоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов №1 (Витебск), ш.Бешенковичское, 16	»	

871.	Глубокский район	унитарное производственное предприятие «Глубокский мясокомбинат»	6	наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
872.	Глубокский район	открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат»	8	наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район	»	»
873.	Глубокский район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	»	»
874.	Глубокский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Глубокского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в 0,8 км от шоссе Докшицы – Глубокое и д. Сороки	уровень температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

нефтепродуктов

875.	Городокский район	коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок	»	»
876.	Городокский район	государственное лесохозяйственное учреждение «Суражский лесхоз»	4	наблюдательные скважины, Городокское захоронение непригодных пестицидов, квартал 104, выдел 30 Щелбовского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Суражский лесхоз» (Городокский район, н.п. Хмельник)	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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	
877.	Докшицкий район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Витебскоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов №8 (Крулевщина), Докшицкий р-н, аг. Крулевщина, ул. Черняховского,136	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ
878.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Докшицы «Рябиновик», в 7,5 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы - Лепель, на месте карьера «Рябиновик»	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
879.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль	»

		коммунального хозяйства «Докшицы- коммунальник»					
880.	Дубровенский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Дубровно- Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно	»		»
881.	Дубровенский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Лукойл Белоруссия»	3	наблюдательные скважины, нефтебаза «Осиновка», Витебская область, Дубровенский район, Пироговский с/с, 6	уровень температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ		»
882.	Лепельский район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепель, в 13 км к востоку от г. Лепеля по автодороге Лепель – Орша	уровень температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		»

883.	Лепельский район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепеля (н.п. Боровно), д. Боровно, Лепельский район	»	»
884.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Заольша», в 12 км к востоку г.п. Лиозно, на 50 км автодороги Витебск – граница Российской Федерации	»	»
885.	Миорский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Миорского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Грецки	»	»
886.	Миорский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Миорского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна, в 2 км от г. Дисна	»	»
887.	Миорский район	филиал «Новополоцкводокана л» УП	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации,	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК, минерализация	»

		«Витебскоблводоканал», участок ВКХ Миорского района		н.п. Гирьаты	воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
888.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
889.	Оршанский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	наблюдательные скважины, иловые площадки в черте г. Орша	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ, хрома, меди, цинка, железа общего, никеля, нефтепродуктов	»
890.	Оршанский район	дочернее коммунальное	3	наблюдательные скважины, полигон	уровень воды, температура, рН,	»

		специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»		ТКО г. Орша, минерализация воды, Оршанский район, концентрация аммоний- д. Белево иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
891.	Оршанский район	дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	6	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша и в 5 км от г.п. Ореховск	»	»
892.	Оршанский район	Дочернее коммунальное специализированное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	4	наблюдательные скважины, комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами («Полигон ТБО г. Орша»), Оршанский район, Андреевщинский с/с, д. 21, д. Соловье	»	»
893.	Полоцкий район	открытое акционерное	4	наблюдательные	уровень	воды, »

		общество «Нафтан»		скважины, температура, рН, шламонакопитель минерализация воды, густых и твердых концентрация аммоний-отходов завода иона, нитрат-иона, «Полимир» ОАО фосфат-иона, хлорид-«Нафтан», 1,8 км иона, сульфат-иона, южнее СПАВ, железа общего, промплощадки кадмия, марганца, меди, завода «Полимир» никеля, ртути, свинца, (завод «Полимир») хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
894.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	5	наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты очистных сооружений биологической очистки, промышленная зона Новополоцк-5 (завод «Полимир»)	»
895.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	7	наблюдательные скважины, отвал промышленных отходов, н.п. Зуи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего,
					»

					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, ПАУ	
896.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	16	наблюдательные скважины, шламоотвал технологических отходов, промышленная зона Новополоцк-5	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
897.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	6	наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи	»	»
898.	Полоцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ветрино, 7 км, к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	»

				никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
899.	Полоцкий район	транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	3	наблюдательные скважины, Новополоцкая промывочно-пропарочная станция, шламонакопитель, урочище Зуи, в 10 км южнее г. Новополоцк	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
900.	Полоцкий район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Биомехзавод бытовых вторресурсов»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новополоцка, в 7,5 км к юго-западу от г. Новополоцка, 2 км от промзоны	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
901.	Полоцкий район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по	3	наблюдательные скважины, склад хранения	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

	обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Витебскоблнефтепрод укт»		нефтепродуктов №6 (Новополоцк), г. Новополоцк, ул. Монтажников,2	концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ		
902.	Поставский район	государственное лесохозяйственное учреждение «Поставский лесхоз»	3	наблюдательные скважины, Поставское захоронения непригодных пестицидов, квартал 45, выдел 13 Груздовского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Поставский лесхоз»	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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), симазин, атразин, прометрин, пропазин	»

903.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Поставы, 1 км к востоку от г. Поставы в сторону д. Юньки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
904.	Поставский район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Поставы	уровень воды, температура, БПК ₅ , ХПК, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
905.	Россонский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники и в 600 м от озера Карасье	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	»

				никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
906.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Сенно, в 0,8 км к юго-востоку от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
907.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км к западу- северо-западу от г.п. Богушевск	»
908.	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Коханово- ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, в 13 км к северо- востоку от г. Толочин в д. Кривое	»

909.	Ушачский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Ушачского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово	»	»
910.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	12	наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная зона	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
911.	Чашникский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал», водоканализационный участок № 3 Чашникского района	5	наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукomla	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
912.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чашники,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

		«Жилищно-коммунальное хозяйство г. Чашники Чашникского района»		г. Чашники, Чашникского района	концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
913.	Шарковщинский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище «Пилаты» Шарковщинского района	»		»
914.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино, в 3 км к северу от г.п. Шумилино и в 5 км к югу от д. Сиротино	»		»
915.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь, 1,6 км юго-западнее г.п. Оболь	»		»

района

Гомельская область

916.	Брагинский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Брагин, в 8 км на северо- восток от г.п. Брагин по дороге на д. Петрицкое	уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	воды, 1 раз в квартал рН, в первый год воды, проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
917.	Брагинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Брагинского района филиала «Речицаводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Комарин	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
918.	Брагинский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82	уровень температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов,	»

		Гомельоблнефтепроду КТ»			фенолов, ПАУ	
919.	Буда- Кошелевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда- Кошелевский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Буда- Кошелево «Славенец», д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к югу-юго-востоку (по дороге г.п. Уваровичи г.п. – 12 км)	уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, до никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
920.	Буда- Кошелевский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду КТ»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 19	уровень температура, рН, минерализация концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, углеводов полициклических ароматических суммарно	»
921.	Буда- Кошелевский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	»	»

		КТ»				
922.	Ветковский район	коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	наблюдательные скважины, полигон нетоксичных промышленных и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	уровень температура, минерализация и концентрация иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	воды, рН, воды, аммоний- иона, и

«Гомельводоканал»

					иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
926.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	19	наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, аг. Новая Гута	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона	»
927.	Гомельский район	коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	7	наблюдательные скважины, полигон ТБО г. Гомеля, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель – Калинковичи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
928.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное	3	наблюдательные скважины,	уровень воды, температура, рН,	»

		предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»		автозаправочная станция № 21	минерализация воды, концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
929.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	»	»
930.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 39	»	»
931.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 62	»	»

932.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	»	»
933.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	»	»
934.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 84	»	»
935.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	»	»

		Гомельоблнефтепродукт»				
936.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88	»	»
937.	Гомельский район	филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	5	Наблюдательные скважины, площадка хранения отходов шлама, ул. Химзаводская, 5Г, г. Гомель	уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, кальций-иона, железа общего, кремния, магния	»
938.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	8	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Хвойницкое	уровень воды, температура, pH, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
939.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда»	5	наблюдательные скважины, полигон промышленных	уровень воды, температура, pH, минерализация воды,	»

		открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»		отходов «Высокополье», д. Высокополье, Добрушский район	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
940.	Добрушский район	закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
941.	Добрушский район	коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО г.п. Тереховка, в 3,2 км к юго-западу от г.п. Тереховка, в 100 м к северу от дороги Марковичи - Тереховка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

				нефтепродуктов		
942.	Добрушский район	коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	»	»
943.	Добрушский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Добрушского района	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш, район СМУ «Мелиоратор»	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
944.	Ельский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ельск, Ельский район, н.п. Вишеньки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
945.	Ельский район	республиканское дочернее унитарное	4	наблюдательные скважины,	уровень воды, температура, рН,	»

		предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»		автозаправочная станция № 42	минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
946.	Житковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	наблюдательные скважины, полигон ТБО г. Житковичи, Житковичский район, н.п. Кольно 3 км на юго-восток, в 10 км от г. Житковичи по дороге на г. Туров	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
947.	Житковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км по автомобильной дороге Н4000 «Житковичи-Повчин», расстояние до указателя 1,5 км	»	»
948.	Житковичский район	республиканское дочернее унитарное	3	наблюдательные скважины,	уровень воды, температура, рН,	»

		предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»		автозаправочная станция № 13	минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
949.	Житковичский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 41	»	»
950.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	18	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, «Проскурни» на территории предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
951.	Жлобинский район	производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	10	наблюдательные скважины, площадка для складирования сталеплавильных	»	»

шлаков
инв. № 025503,
Солонский с/с,
вблизи д. Солонская
Корма, Жлобинский
район

952.	Жлобинский район	производственное унитарное предприятие «БМЗ- Экосервис»	3	наблюдательные скважины, площадка для складирования огнеупорного лома с уплотненным глиняным покрытием, Жлобинский р-н, Солонский с/с, вблизи КПП № 4	»	»
953.	Жлобинский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Жилкомсервис два»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Проскурни, 17 км к югу от г. Жлобина по дороге на д. Проскурни	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
954.	Жлобинский район	совместное общество с ограниченной	5	наблюдательные скважины, площадка	уровень воды, температура, рН,	»

		ответственностью «Берестяная грамота»		хранения отходов минерализация воды, мехового концентрация аммоний- производства, иона, нитрат-иона, г. Жлобин, между ул. фосфат-иона, хлорид- Свободы и ул. иона, сульфат-иона, Буденного, 450 м от СПАВ, железа общего, трассы Жлобин – кадмия, марганца, меди, Светлогорск никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила		
955.	Жлобинский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
956.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	наблюдательные скважины, полигон ТБО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская, Калинковичский район	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»

				хрома, нефтепродуктов	цинка,	
957.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО, Калинковичский район, г.п. Озаричи	»	»
958.	Калинковичский район	открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, фосфора общего, азота общего	»
959.	Калинковичский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 43	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
960.	Калинковичский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 79	»	»

«Белоруснефть-
Гомельоблнефтепроду
кт»

961.	Кормянский район	коммунальное жилищно- производственное унитарное предприятие «Корма»	5	наблюдательные скважины, полигон ТБО в 2,4 км на юго- востоке от г.п. Корма	уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	воды, рН, воды, »
962.	Кормянский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Кормянского района филиала «Жлобинводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Корма	уровень температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	воды, »
963.	Лельчицкий район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Лельчицы, в 4,4 км от г.п. Лельчицы	уровень температура, рН, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	воды, »

				иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
964.	Лельчицкий район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Лельчицкого района филиала «Мозырьводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Лельчицы	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
965.	Лельчицкий район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 90	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
966.	Лоевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	наблюдательные скважины, полигон для твердых бытовых отходов в г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по дороге на г.п. Коппель	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона,	»

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
967.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	4	наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, натрия, нефтепродуктов	»
968.	Мозырский район	филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	24	наблюдательные скважины, шламоотвальные карты, Мозырской ТЭЦ	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
969.	Мозырский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мозырь «Провтюки», вблизи д. Провтюки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона,	»

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
970.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	3	наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
971.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	4	наблюдательные скважины, иловые площадки (территория очистных сооружений цеха № 10) и отвал технологических отходов, карты № 7, № 8, № 9 (территория полигона очистных сооружений цеха № 10)	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

					нефтепродуктов, фенолов	
972.	Мозырский район	коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхоз- комбинат «Заря»	5	наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Гурины	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона	»
973.	Мозырский район	филиал «Мозырское подземное хранилище газа» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	8	наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация хлорид- иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	»
974.	Мозырский район	филиал «Мозырское подземное хранилище газа» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
975.	Мозырский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-	4	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов,	»

		Гомельоблнефтепродукт»		фенолов, ПАУ	
976.	Мозырский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов	»
977.	Наровлянский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Наровля	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
978.	Наровлянский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Наровлянского района филиала «Мозырьводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Наровля	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-

				иона, СПАВ	
979.	Октябрьский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Октябрьский	уровень воды, рН, температура, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
980.	Петриковский район	комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета	8	наблюдательные скважины, Петриковское захоронение непригодных пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз»)	уровень воды, рН, температура, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, 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	
981.	Петриковский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Петриков, в 5,5 км от г. Петрикова северо-западу лесном массиве)	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, (в сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
982.	Петриковский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	10	наблюдательные скважины, солеотвал Петриковского рудоуправления, Петриковский район, Петриковское рудоуправление	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, никеля, свинца, калия, натрия	»
983.	Петриковский район	республиканское	3	наблюдательные	уровень воды,	»

район	дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»		скважины, автозаправочная станция № 67	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
984. Речицкий район	нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	4	наблюдательные скважины, производственная площадка установки утилизации нефтесодержащего шлама, предназначенная для утилизации нефтешлама, н.п. Молчаны	»	»
985. Речицкий район	нефтегазодобывающее управление «Речицанефть" республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	4	наблюдательные скважины, производственная площадка установки подготовки нефти, н.п. Молчаны		
986. Речицкий район	республиканское дочернее унитарное предприятие по	3	наблюдательные скважины, автозаправочная	»	»

обеспечению
нефтепродуктами
«Белоруснефть-
Гомельоблнефтепроду
кт»

станция № 1

987.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	8	наблюдательные скважины, шламонакопитель в 35 км от г. Речица по направлению к г. Хойники, в 1,5 км от шоссе	уровень температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
988.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица	уровень температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

989.	Речицкий район	совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом»	7	наблюдательные скважины, отвал лигнина гидролизного, д. Деражня	»	»
990.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Василевичи, размещается за пределами жилой зоны г. Василевичи, Речицкого района, квартал 113	»	»
991.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица, 11 км от г. Речица, 0,8 км от д. Деражня	»	»
992.	Речицкий район	филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	наблюдательные скважины, золоотвал, Речицкий район, н.п. Деражня	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов,	»

			фенолов		
993.	Рогачевский район коммунальное жилищно-эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО г. Рогачев, в 8 км к юго-западу от г. Рогачева по дороге на д. Поболово	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
994.	Рогачевский район открытое акционерное общество «СГЦ «Заречье»	8	наблюдательные скважины, земельные участки поля орошения, н.п. Заречье	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона	»
995.	Рогачевский район дочернее унитарное предприятие «Санаторий «Приднепровский»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, Зборовский с/с, п. Приднепровский	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
996.	Рогачевский район республиканское	4	наблюдательные	уровень воды,	»

		дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»		скважины, автозаправочная станция № 78	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
997.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
998.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	8	наблюдательные скважины, полигон промышленных нетоксичных отходов РУП «СПО «Химволокно» в черте промышленной площадки предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»

				хрома, нефтепродуктов	цинка,	
999.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	11	наблюдательные скважины, шламонакопители очистных сооружений биологической очистки (2 км. южнее д. Якимова Слобода)	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1000.	Светлогорский район	Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	3	наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазаревка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов	»
1001.	Светлогорский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами	3	наблюдательные скважины, многотопливная автозаправочная станция № 74	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля,	»

		«Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт»		свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ		
1002.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	17	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по шоссе Речица – Паричи	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1003.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи Светлогорского района Гомельской области, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский район	»	»
1004.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	3	наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО г.п. Сосновый Бор Гомельской области, Светлогорский район, 1,5 км к югу	»	»

от г.п. Сосновый Бор
и 0,7 км к юго-западу
от д. Осиновка

1005.	Хойникский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	»	»
1006.	Чечерский район	коммунальное унитарное предприятие «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области»	4	наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка Чечерского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1007.	Чечерский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чечерск (старый)	»	»
1008.	Чечерский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО в н.п. Озерище,	»	»

«Чечерское»

восточнее
населенного пункта
Озерище, на 0,75 км
западнее населенного
пункта Вознесенск на
1,5 км южнее

Гродненская область

1009.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Берестовица, расположенный в карьере «Кули», Берестовицкий район, д. Кули	уровень температуры, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	1 раз в квартал рН, в первый год проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в последующие годы
1010.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	3	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы	»	»
1011.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	9	наблюдательные скважины, карьер Погораны № 1 – н.п. Погораны	уровень температуры, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона,	»

				сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1012.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	6	наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы № 8, 9), н.п. Колядичи	»
1013.	Волковысский район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковыское коммунальное хозяйство»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1014.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»	9	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы близ г. Волковыск	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота

				общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1015.	Волковысский район	Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы близ г. Волковыск	»
1016.	Волковысский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов № 2 «Волковыск», промплощадка предприятия, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 153	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ
1017.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Вороново, к юго-востоку 4 км от г.п. Вороново	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1018.	Гродненский	филиал «Гродненская	7	наблюдательные	уровень воды, »

район	ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»		скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия, г. Гродно, шоссе Скидельское, 10	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1019. Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	11	наблюдательные скважины, емкостной парк цеха ОПСВ, территория промышленной площадки предприятия, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	уровень воды, температура, рН, ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, фосфат-иона, цинка, хрома, хрома (VI), железа общего, капролактама	»
1020. Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	4	наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия,	»

				кобальта, меди, хрома, цинка		
1021. Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	8	наблюдательные скважины, иловые площадки цеха ОПСВ, н.п. Бережаны	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, хрома, цинка, капролактама	»	
1022. Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	наблюдательные скважины, полигон захоронения не утилизируемых отходов (местонахождение: за пределами предприятия в 13 км на юго-восток от г. Гродно, магистраль Гродно – Лунно, 1,3 км от д. Горница) филиала «Завод химволокно», г. Гродно, ул. Славинского, 4	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, СПАВ, кадмия, кобальта, меди, хрома, цинка, нефтепродуктов, капролактама	»	
1023. Гродненский район	республиканское	3	наблюдательные	уровень воды,	»	

район	дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт»		скважины, склад нефтепродуктов № 1 «Гродно», промплощадка предприятия, г. Гродно, ул. Дзержинского, 96	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	
1024. Гродненский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Лукойл Белоруссия» Нефтегазовый комплекс г. Гродно	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов на площадке нефтегазового комплекса г. Гродно, ул. Пучкова, 44	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1025. Гродненский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт» склад нефтепродуктов № 12 г. Гродно	3	наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов № 12 г. Гродно, Скидельское шоссе, 22Б	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1026. Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	5	наблюдательные колодцы, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации, г. Скидель, ул. Промышленная, 1	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего,	»

				хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ		
1027. Гродненский район	городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	9	наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»	
1028. Гродненский район	Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Скидель, 1 км от д. Беляковщина, и в 8 км к востоку от г. Скидель	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»	
1029. Гродненский район	коммунальное производственное	3	наблюдательные скважины, полигон	»	»	

		унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»		ТКО «Рогачи - Выселка», Гродненский район, д. Рогачи - Выселка		
1030.	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около д. Нарбутовичи	»	»
1031.	Дятловский район	Дятловский филиал открытого акционерного общества «Молочный мир»	6	наблюдательные скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки организации, г. Дятлово	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	»
1032.	Дятловский район	открытое акционерное общество «Дятловский ликеро-водочный завод «Алгонь»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации производственного участка «Поречье», д. Поречье Дятловский район	»	»

1033.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Зельва, Зельвенский район, 1,6 км юго-западнее д. Валькевичи, 6 км северо-восточнее г.п. Зельва	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1034.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Стриженяты, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженяты	»	»
1035.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Кореличи «Березовец», в 0,3 км от д. Березовец и в 10 км к югу от г.п. Кореличи по дороге Гродно – Минск	»	»
1036.	Лидский район	открытое акционерное общество	4	наблюдательные скважины,	уровень воды, температура, рН,	»

	«Стеклозавод «Неман»		шламонакопитель в минерализация воды, черте промышленной концентрация аммоний- площадки иона, нитрат-иона, организации, фосфат-иона, хлорид- ОАО «Стеклозавод иона, сульфат-иона, «Неман» 3 км от СПАВ, железа общего, г. Березовка кадмия, марганца, меди, Лидского района никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов		
1037.	Лидский район	филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	6	наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия, д. Малейковщина Лидского района	»
1038.	Лидский район	Лидское городское унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	4	наблюдательные уровень воды, скважины, полигон температура, рН, ТКО г. Лида, минерализация воды, н.п. Гуды концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

нефтепродуктов

1039.	Лидский район	Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский район	»	»
1040.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	4	наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидной смолы, н.п. Ляда	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов, формальдегида	»
1041.	Мостовский район	Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мосты, д. Ляда, расстояние до г. Мосты 2 км	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»

				хрома, нефтепродуктов	цинка,
1042.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый Лес, Новогрудский район	»
1043.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Островец «Липнишки», в 1,5 км к северо-востоку от г. Островец и в 0,4 км к востоку от д. Липнишки	»
1044.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО для г. Островец, Островецкий район, 5 км от кольцевой развязки пригорода г. Островец трассы Р-52 в направлении д. Мали на расстоянии 7,1 км от г. Островец	»
1045.	Островецкий район	республиканское унитарное	3	наблюдательные скважины,	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , »

	предприятие «Белорусская атомная электростанция»		территория предприятия, г. Островец	ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлорид- иона, железа общего, калия, натрия	
1046.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО, полигон ТКО г. Ошмяны, н.п. Новосяды Ошмянского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1047.	Слонимский район	Слонимское городское унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки Слонимского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1048.	Слонимский	республиканское	3	наблюдательные	уровень воды,

район	дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт»		скважины, склад № 3 «Слоним», промплощадка предприятия, г. Слоним, ул. Озерная, 20	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	
1049. Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. – д. Черный бор в 3 км юго-восточнее	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1050. Сморгонский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад № 4 «Сморгонь», промплощадка предприятия, Сморгонский район, ст. Соля	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1051. Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Щучин, в	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

жилищно-
коммунального
хозяйства

1,8 км юго-восточнее
д. Мошевы

концентрация аммоний-
иона, нитрат-иона,
сульфат-иона, хлорид-
иона, фосфат-иона,
СПАВ, железа общего,
кадмия, марганца, меди,
никеля, ртути, свинца,
хрома, цинка,
нефтепродуктов

г. Минск

1052. г. Минск

филиал «Минская
ТЭЦ-4» Минского
республиканского
унитарного
предприятия
электроэнергетики
«МИНСКЭНЕРГО»

3

наблюдательные
скважины,
шламоотвал,
промышленная
площадка
предприятия,
г. Минск,
ул. Монтажников, 6

уровень воды, 1 раз в квартал
температура, рН, в первый год
минерализация воды, проведения
концентрация аммоний- наблюдений;
иона, нитрат-иона, 1 раз в год в
фосфат-иона, хлорид- весенний
иона, сульфат-иона, период в
СПАВ, железа общего, последующие
кадмия, марганца, меди, годы
никеля, ртути, свинца,
хрома, цинка,
нефтепродуктов,
фенолов

1053. г. Минск

филиал «Минская
ТЭЦ-3» Минского
республиканского
унитарного
предприятия
электроэнергетики
«МИНСКЭНЕРГО»

3

наблюдательные
скважины,
шламоотвал,
промышленная
площадка
предприятия,
г. Минск,

»

»

ул. Омелянюка, 14

1054. г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, г. Минск, д.Новый Двор – Королищевичи	уровень температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1055. г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	17	наблюдательные скважины, иловые пруды «Волма», Минский район, в районе д. Синило	уровень температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1056. г. Минск	коммунальное унитарное производственное	8	наблюдательные скважины, иловый пруд-накопитель	»	»

	предприятие «Минскводоканал»		«Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи		
1057. г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	3	наблюдательные скважины, полигон захоронения промышленных отходов «Прудиче», Минский район, в районе д. Колядичи	уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1058. г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны	»	»
1059. г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195	»	»

1060.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», 4,1 км к юго-востоку от кольцевой дороги и в 1,7 км от а/м Минск – Могилев	»	»
Минская область						
1061.	Березинский район	районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Березино, 4 км к западу-юго- западу от г. Березино, в 1 км к северу от автомагистрали Минск – Могилев	уровень температура, минерализация концентрация от иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- фосфат-иона, железа общего, последующие кадмия, марганца, меди, годы никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	воды, 1 раз в квартал рН, в первый год воды, проведения наблюдений; 1 раз в год в весенний период в СПАВ, железа общего, последующие кадмия, марганца, меди, годы никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1062.	Березинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Березино	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»

1063.	Борисовский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	8	наблюдательные скважины, иловые пруды-накопители очистных сооружений г. Борисова, Борисовский район, д. Большая Ухалода	уровень воды, рН, температура, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1064.	Борисовский район	Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов – Ухалода	уровень воды, рН, температура, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1065.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный	21	наблюдательные скважины, промышленная площадка	уровень воды, рН, температура, минерализация воды, концентрация аммоний-	»

	завод»		организации г. Борисов, Сенная, 5	иона, нитрат-иона, ул. сульфат-иона, хлорид-иона, кадмия, цинка, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
1066.	Вилейский район районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, Осиповичский сельский совет	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1067.	Вилейский район городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км на юго-западе от г. Вилейка, с запада примыкает к полям фильтрации действующим	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

нефтепродуктов

1068.	Дзержинский район	районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дзержинск, в 1,8 км от д. Шатановщина	»	»
1069.	Клецкий район	районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с северо-запада от г. Клецка, ближ. н.п. – д. Щепичи 1 км	»	»
1070.	Клецкий район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал »	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Клецк	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
1071.	Копыльский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Копыль, в 1 км к юго-западу от г. Копыля	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего,	»

				кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
1072.	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Крупки, в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье – 1 км, д. Лебедево – 2 км	»	»
1073.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Логойск, на 7-м км автодороги Логойск – Зембин по правую сторону, до д. Понизовье – 2 км, г. Логойск – 7 км	»	»
1074.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Плещеницы, в 0,7 км к югу от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики «Победа», г.п. Плещеницы – 7 км	»	»

1075.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Любань, до г. Любань – 9,7 км, д. Лубники – 1 км, д. Лопачев Брод – 0,5 км	»	»
1076.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье – 0,2 км	»	»
1077.	Минский район	открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район	5	наблюдательные скважины, полигон хранения осадка сточных вод, Минский район, п. Шабаны, в 1,5 км от п. Новый Двор	»	»
1078.	Минский район	коммунальное дочернее производственное унитарное предприятие «Минрайтеплосеть»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля	»	»
1079.	Минский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «М-Стандарт»	3	наблюдательные скважины, пруд-испаритель, промышленная	»	»

площадка
организации,
д. Малиновка

1080.	Минский район	коммунальное дочернее производственное унитарное предприятие «Водоканал Минского района»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Привольный	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
1081.	Минский район	открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский» филиал «Минский»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Большевик	»	»
1082.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	8	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Молодечно, 5 км к северу от г. Молодечно, к западу от шоссе Молодечно – Вилейка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1083.	Молодечненский	городское	3	наблюдательные	уровень воды,	»

район	коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал »		скважины, иловые площадки очистных сооружений канализации п. Чисть	температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1084. Молодечненский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Минскоблнефтепроду- кт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов № 3, г. Молодечно, ул. Либаво- Роменская, 157, Молодечненский товарный участок, территория промышленной площадки нефтебазы	уровень воды, температура, рН, минерализация концентрация сульфат- иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1085. Мядельский район	районное производственное унитарное предприятие «Мядельское	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Мядель, 1,3 км на северо- запад от автодороги	уровень воды, температура, рН, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,	»

	жилищно-коммунальное хозяйство»		Мядель - Дягили и сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, на юго-восток от СПАВ, железа общего, н.п. Кулики, вблизи кадмия, марганца, меди, границы курортной никеля, ртути, свинца, зоны хрома, цинка, нефтепродуктов		
1086.	Мядельский район районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	наблюдательные скважины, очистные сооружения к.п. Нарочь, д. Мокрица Мядельского района, расстояние до д. Мокрица – 1 км	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1087.	Мядельский район районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО к.п. Нарочь, в 2 км севернее д. Нарочь и в 1 км юго-восточнее д. Чехи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	»

					никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1088.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Несвиж, г. Несвиж	»	»
1089.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Городея, г.п. Городея	»	»
1090.	Несвижский район	открытое акционерное общество «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»	4	наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
1091.	Несвижский район	сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Снов	»	»
1092.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия	6	наблюдательные скважины, шламоотстойник для осадков из отстойников;	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона,	»

	электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		территория филиала ТЭЦ-5, п. Дружный	фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1093.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	6	наблюдательные скважины нефтехранилища (мазутное хозяйство), территория филиала ТЭЦ-5, п. Дружный	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ
1094.	Пуховичский район	унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО п. Дружный, 5 км к юго-востоку от п. Дружный	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1095.	Пуховичский район	коммунальное заготовительное унитарное	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Мощеново, в	»

	предприятие «ЭкоВторСнаб»		4 км от южной окраины г. Марьино Горка, д. Мощеново		
1096. Пуховичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	5	наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1097. Пуховичский район	открытое акционерное общество «Завод горного воска»	4	наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия, г.п. Свислочь	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, хлорид-иона, сульфат- иона, железа общего, кадмия, никеля, свинца, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1098. Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Август- Бел»	10	наблюдательные скважины, площадка для хранения	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

			твердых отходов (2 отсека) склада № 2, Пуховичский район, Дукорский сельсовет	концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, марганца, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, глифосата	
1099. Слуцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	наблюдательные скважины, иловые и компостные площадки очистных сооружений канализации г. Слуцка, Слуцкий район 500 м на юго-восток от д. Новый Двор	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1100. Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Маглыши	БПК ₅ , ХПК _{Cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
1101. Слуцкий район	коммунальное	4	наблюдательные	уровень воды,	»

	унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ»		скважины, полигон температура, рН, ТКО г. Слуцк, минерализация воды, урочище Лесище, в концентрации аммоний- 6,5 км на юго-восток иона, нитрат-иона, от г. Слуцка сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1102. Смолевичский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	10	наблюдательные уровень воды, » скважины, золоотвал температура, рН, Жодинской ТЭЦ, минерализация воды, г. Жодино, концентрации аммоний- ул. Зеленоборская иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1103. Смолевичский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	4	наблюдательные » скважины, » шламоотвал Жодинской ТЭЦ, г. Жодино, ул. Станционная, 3	»

«МИНСКЭНЕРГО»

1104.	Смолевичский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Смолевичи, расположен в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень и дороги в направлении д. Искра	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1105.	Смолевичский район	городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	7	наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка, Смолевичский район	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1106.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «Світанак» г. Жодино	6	наблюдательные скважины, шламонакопитель	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

			ОАО «Світанак» г. Жодино, Борисовский район, 10 км к юго-востоку от г. Жодино восточнее а/д на г.п. Зеленый Бор	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1107. Смолевичский район	Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа – 1 км, г. Жодино	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1108. Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	129	наблюдательные скважины, шламохранилища 1, 2, 3 и 4-го рудоуправления, 1, 2, 3-го рудоуправления – Солигорский район, 4-го –	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, никеля, свинца,	»

			Любанский район	калия, натрия	
1109.	Солигорский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал»	3	наблюдательные скважины, иловые площадки, 1,3 км к югу от д. Дубей	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
1110.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Солигорск, Солигорский район, д. Дубей, 5 км к юго-западу от г. Солигорск	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1111.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Красная	»

	предприятие «ЭкоКомплекс»		Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода		
1112. Стародорожский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района	3	наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений «Дубки»	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1113. Столбцовский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района	3	наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное	»	»
1114. Столбцовский район	районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,	»

			(Столбцовский район)	сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1115.	Узденский район	районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище	»
1116.	Узденский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Узда	БПК ₅ , ХПК _{cr} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ
1117.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень – Гродзянка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,

				хрома, нефтепродуктов	цинка,
1118.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Смиловичи, 0,9 км к юго-западу от д. Камейки	»
1119.	Червенский район	открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район	4	наблюдательные скважины, полигон хранения осадка сточных вод, район д. Камейки	»
Могилевская область					
1120.	Белыничский район	Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на г. Минск, ближ. н.п. — д. Осовец	уровень воды, 1 раз в квартал температура, рН, в первый год минерализация воды, проведения наблюдений; концентрация аммоний-нитрат-иона, 1 раз в год в сульфат-иона, хлорид-весенний иона, фосфат-иона, период в СПАВ, железа общего, последующие кадмия, марганца, меди, годы никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1121.	Белыничский район	филиал «Могилевский водоканал»	3	наблюдательные скважины, поля	уровень воды, » температура, рН, БПК ₅ ,

	УПКПВКХ «Могилевоблводоканал», участок ВКХ Белыничского района		филтрации, г.п. Белынич	ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1122. Бобруйский район	филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	3	наблюдательные скважины, иловые площадки, урочище Гнедовые Горы	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1123. Бобруйский район	филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	11	наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	»

					никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1124.	Бобруйский район	филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	4	наблюдательные скважины, шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка	»	»
1125.	Бобруйский район	филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	5	наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка	»	»
1126.	Бобруйский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Могилевоблнефтепро- дукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов, г. Бобруйск, ул. Чапаева, 65	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»

1127.	Бобруйский район	ресубликанское унитарное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий»	3	наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка	уровень температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1128.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	3	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка	»	»
1129.	Бобруйский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Промотходы»	5	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка	»	»
1130.	Бобруйский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Промотходы»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино	»	»
1131.	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное	3	наблюдательные скважины, полигон	»	»

	предприятие «Жилкомхоз»		ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги		
1132. Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска	»	»
1133. Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный	»	»
1134. Горецкий район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л», участок ВКХ Горецкого	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Ленино	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	»
1135. Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лесковка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

				иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1136.	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацевая Слобода	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1137.	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	»
1138.	Климовичский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» участок № 3 г. Климовичи	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Климовичи	уровень воды, температуры, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего,

				хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
1139.	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кличев	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1140.	Костюковичский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку	»
1141.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюковичи	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка,

				нефтепродуктов		
1142.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое	»	»
1143.	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Краснополье, д. Бардич – 1,1 км, г.п. Краснополье – 3 км	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1144.	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка	»	»
1145.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	3	наблюдательные скважины, карьер Каменка, н.п. Каменка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона,	»

				железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
1146.	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1147.	Могилевский район	филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	7	наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия, г. Могилев, просп. Шмидта, 106	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1148.	Могилевский район	открытое акционерное	3	наблюдательные	уровень воды,	»

район	общество «Могилевхимволокно »		скважины, бункер токсичных отходов в черте промышленной площадки организации, г. Могилев, просп. Шмидта, 35	температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, ртути, свинца, нефтепродуктов	
1149. Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	3	наблюдательные скважины, шламонакопитель, 7- й км дороги Могилев – Бобруйск	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1150. Могилевский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	5	наблюдательные скважины, иловые площадки, п. Восход, ППСВиОО	»	»
1151. Могилевский	филиал «Могилевский	3	наблюдательные	уровень воды,	»

район	водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л», участок ВКХ п. Буйничи		скважины, фильтрации, п. Буйничи	поля температуры, рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1152. Могилевский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов, г. Могилевский район, Буйничский с/с, 2	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1153. Могилевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатывающий завод»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка, 21 км к югу от г. Могилева по шоссе Могилев – Гомель	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1154. Мстиславский район	Мстиславское унитарное	6	наблюдательные скважины, полигон	»	»

	коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»		ТКО г. Мстиславль, в 3 км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино	
1155. Мстиславский район	государственное лесохозяйственное учреждение «Горецкий лесхоз»	3	наблюдательные скважины, колодец, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, вблизи н.п. Темный Лес	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (гамма-изомер, линдан), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа- ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта- ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина
1156. Осиповичский	открытое акционерное	7	наблюдательные	уровень воды, »

район	общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»		скважины, полигон захоронения неутилизированных отходов производства в черте промышленной площадки организации, д. Свиханово	температура, минерализация концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов		
1157. Осиповичский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»	3	наблюдательные скважины, полигон промотходов в черте промышленной площадки организации, вблизи д. Свиханово по шоссе Слуцк – Осиповичи	»		»
1158. Осиповичский район	Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км от автодороги Минск – Гомель	»		»
1159. Осиповичский район	филиал «Осиповичское управление	3	наблюдательные скважины, подземное хранилище	уровень температура, газа, минерализация	воды, рН, воды,	»

		магистральных газопроводов» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»		н.п. Осиповичи	концентрация сульфат-иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	
1160.	Осиповичский район	учреждение по хранению материальных ценностей «Маяк» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	3	наблюдательные скважины, резервуары наружного хранения нефтепродуктов, г. Осиповичи, ул.Посёлок Советский	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат-иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1161.	Славгородский район	Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Славгород, в 6 км к юго-западу от г. Славгорода по дороге на г. Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1162.	Славгородский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Славгород	уровень воды, температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-	»

	л», участок ВКХ Славгородского района			иона, азота общего, фосфора общего, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ	
1163. Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а/д СПК Липовка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1164. Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	»	»
1165. Чериковский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкоммунхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чериков, в 3 км к западу от г. Черикова	»	»
1166. Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклов, в 7 км	»	»

«Жилкомхоз»

от г. Шклова, 1 км –
д. Шнаровка

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

Брестская область

1167.	Барановичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно- коммунальное хозяйство»	25	пробные площадки, концентрация предназначенные для нефтепродуктов, кадмия, отбора проб почвы меди, мышьяка, никеля, (грунта) (далее – свинца, хрома, цинка, пробные площадки), ртути, сульфатов, в санитарно- нитратов защитной зоне полигона ТКО г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи	1 раз в 3 года
1168.	Барановичский район	филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	17	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия и в его свинца, хрома, цинка, санитарно-защитной ртути зоне, г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	»
1169.	Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие	9	пробные площадки концентрация кадмия, на земельных меди, мышьяка, никеля, участках, свинца, хрома, цинка, предоставленных для ртути, азота очистных аммонийного, нитратов,	»

	водопроводно- канализационного хозяйства «Водоканал»			сооружений, г. Барановичи, ул. Профессиональна я, 44	сульфатов	
1170.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	15	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Речица, 1,5 км юго-восточнее д. Речица	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1171.	Березовский район	общество ограниченной ответственностью «Белинвестторг- Сплав»	с 3	пробные площадки на территории организации, г. Белоозерск, ул. Маневича, 6	концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1172.	Березовский район	филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	20	пробные площадки на территории предприятия, г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1173.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю	11	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Бреста, Малоритский район, 20 км на юго-восток	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитритов,	»

		щий завод»		г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга		
1174.	Брестский район	общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	2	пробные площадки на открытых участках предприятия, Брестский район, СЭЗ «Брест», район «Аэропорт»	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1175.	Брестский район	открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод»	2	пробные площадки на территории предприятия, г. Брест, ул. Московская, 204	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1176.	Брестский район	белорусско-российское совместное предприятие «Брестгазоаппарат» открытое акционерное общество	11	пробные площадки на территориях предприятия, г. Брест, ул. Орджоникидзе, г. Брест, ул. Строительная, 58	»	»
1177.	Брестский район	производственно-торговое унитарное предприятие «Гефест-техника»	2	пробные площадки на территории предприятия, г. Брест, ул. Суворова, 21Г	»	»
1178.	Брестский район	коммунальное	5	пробные площадки	концентрация кадмия,	»

	производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»		на земельном участке, предоставленном для очистных сооружений, г. Брест, ул. Ковельская, 7А	меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	
1179. Брестский район	учреждение здравоохранения «Брестский областной онкологический диспансер»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне печи для сжигания медицинских отходов INCINER8 г. Брест, ул. Медицинская, 6	концентрация сурьмы, мышьяка, свинца, хрома, кобальта, меди, марганца, никеля, ванадия, кадмия, таллия, цинка, ртути, сульфатов	»
1180. Ганцевичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ганцевичи, в 3 км южнее г. Ганцевичи	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1181. Дрогичинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-	13	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с	»	»

		коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»				
1182.	Жабинковский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	12	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на юго-запад от д. Саки	»	»
1183.	Жабинковский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю- щий завод»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона г. Жабинка, в 10 км г. Жабинка по дороге на Б. Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка — Мотыкалы на северо- восток от поворота на д. Хмелево	»	»
1184.	Жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	9	пробные площадки концентрация кадмия, на территории, меди, мышьяка, никеля, прилегающей к свинца, хрома, цинка, большим полям ртути, азота фильтрации, аммонийного, нитратов, Жабинковский район сульфатов		»

1185.	Ивановский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	22	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Иваново, Ивановский район, д. Снитово	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1186.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевичи и в 1,45 км юго-восточнее от д. Глинище	»	»
1187.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	»	»
1188.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	16	пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, формальдегида, азота аммонийного, нитратов,	»

			нефтепродуктов	
1189.	Каменецкий район коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	13	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и ртути, 1,1 км от д. Кукольчицы	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, азота аммонийного, нитратов, сульфатов
1190.	Каменецкий район коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	6	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Высокое, 17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол	»
1191.	Кобринский район коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрина, 1,1 км западнее д. Каташи	»
1192.	Кобринский район закрытое акционерное	3	пробные площадки	концентрация ртути, »

	общество «ЭКОЛОГИЯ-121»		на территории цеха кадмия, меди, никеля, по демеркуризации свинца, хрома, цинка, ртутьсодержащих олова, мышьяка ламп, Кобринский район, н.п. Стригово	
1193.	Лунинецкий район коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	2	пробные площадки в концентрации санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, г. Лунинец, 10 км свинца, хрома, цинка, юго-восточнее ртути, азота г. Лунинца аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1194.	Лунинецкий район коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в районе урочища «Черепашки», г. Микашевичи на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее северной окраины г. Микашевичи	»
1195.	Лунинецкий район открытое акционерное общество «Полесьеэлектромаш»	9	пробные площадки концентрации кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия и в его свинца, хрома, цинка,	»

			санитарно-защитной зоне, г. Луинец, ул. Красная, 179	ртути, железа	
1196.	Ляховичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к востоку от г. Ляховичи, 2 км до д. Грушевка	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов
1197.	Малоритский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	22	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита - Збураж	»
1198.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	2	пробные площадки на территории предприятия, Малоритский район, Хотиславский с/с, 10	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути
1199.	Пинский район	коммунальное производственное унитарное	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,

	предприятие «Жилищное ремонтно- эксплуатационное управление г. Пинска»		г. Пинск, д. Вулька- Городищенская Пинского района	район свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	
1200. Пинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	9	пробные площадки в санитарно-защитной зоне очистных сооружений, г. Пинск, ул. Интернациональн ая, 61	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1201. Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне золоотвала, 1,2 км восточнее д. Вылазы	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1202. Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	6	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Пружаны, 8 км к югу-юго-востоку от г. Пружаны	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1203. Пружанский район	Пружанское коммунальное	5	пробные площадки в санитарно-защитной	»	»

	унитарное производственное предприятие «Коммунальник»		зоне полигона ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северо-восточнее г.п. Ружаны	
1204. Пружанский район	филиал «Пружанские электрические сети» республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	4	пробные площадки в концентрации кадмия, санитарно-защитной меди, мышьяка, никеля, зоне золоотвала, 1 км свинца, хрома, цинка, от г.п. Шерешево, ртути д. Боциничи 1 км	»
1205. Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	11	пробные площадки в концентрации нефтепродуктов, кадмия, санитарно-защитной меди, мышьяка, никеля, зоне полигона ТКО свинца, хрома, цинка, г. Столин, северо-западнее г. Столин – ртути, азота 6 км вблизи дороги аммонийного, нитратов, Столин – Пинск сульфатов	»
1206. Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	8	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Давид-Городок – аг. Олышаны, в северо-западной части от аг. Олышаны на расстоянии 1,7 км	»

Витебская область

1207.	Бешенковичский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Бешенковичи, в 5 км северо-западнее г.п. Бешенковичи, д. Дрозды – 800 м	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	1 раз в 3 года
1208.	Браславский район	коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав – Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы	»	»
1209.	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Верхнедвинск, в 11 км северо-западнее г. Верхнедвинска	»	»
1210.	Витебский район	коммунальное автотранспортное унитарное	13	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

	предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»		г. Витебск, Витебский район, Туловский с/с, в 2 км восточнее г. Витебска	
1211. Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	16	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия и в его свинца, хрома, цинка, санитарно-защитной ртути, фенола, зоне, г. Витебск, формальдегида, азота Стахановский аммонийного, нитратов, переулок, 7 нефтепродуктов	»
1212. Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводокана л»	12	пробные площадки концентрация нитратов, на прилегающей нефтепродуктов, кадмия, территории иловых мышьяка, никеля, площадок объекта свинца, хрома, ртути «Очистные сооружения г. Витебска», 1 км юго-западнее д. Добрейка Витебского района	»
1213. Витебский район	общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	10	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия и в его ртути, свинца, хрома, санитарно-защитной цинка зоне, г. Витебск, Московский просп, 94б	»

1214.	Витебский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ КАБЕЛЬ»	4	пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, просп. Фрунзе, 83в	»	»
1215.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витязь»	17	пробные площадки концентрации на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а	кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1216.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов»	4	пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18	»	»
1217.	Витебский район	открытое акционерное общество «Конструкторское бюро «Дисплей»	3	пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а	»	»
1218.	Витебский район	филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного	5	пробные площадки концентрации на территории нефтепродуктов, предприятия и в его санитарно-защитной	кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути,	»

	предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		зоне, г. Витебск, бенз(а)пирена ул. М. Горького, 104	
1219. Витебский район	открытое акционерное общество «Жилстрой»	3	пробные площадки концентрация мышьяка, на территории свинца, цинка, кадмия, структурного ртути подразделения «Горизонт» и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск ул. Терешковой, 13а	»
1220. Витебский район	строительное коммунальное унитарное предприятие «Витебский ДСК»	9	пробные площадки концентрация свинца, на территории и в цинка санитарно-защитной зоне завода КПД, г. Витебск, ул. Минская, 30	»
1221. Витебский район	открытое акционерное общество «Керамика»	13	пробные площадки концентрация мышьяка, на территории свинца, цинка, кадмия предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. Гагарина, 119	»
1222. Глубокский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Глубокского района	2	пробные площадки в концентрации санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, г. Глубокое, 9 км к свинца, хрома, цинка, югу от г. Глубокое в ртути, нитратов, 0,8 км от шоссе сульфатов	»

Докшицы – Глубокое
и д. Сороки

1223.	Городокский район	коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок	»	»
1224.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Докшицы- коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Докшицы, в 10 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы – Лепель	»	»
1225.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Докшицы- коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль	»	»
1226.	Дубровенский район	унитарное предприятие жилищно-	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

	коммунального хозяйства «Дубровно- Коммунальник»		г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно		
1227. Лепельский район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Боровно, д. Боровно, Лепельский район	»	»
1228. Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Заольша», в 12 км к востоку на 59 км автодороги Витебск – граница РФ (Смоленск)	»	»
1229. Миорский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Миорского района	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Грецки	»	»
1230. Оршанский район	дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Орша, Оршанский район, д. Белево	»	»

		предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»				
1231.	Оршанский район	дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша и в 5 км от г.п. Ореховск	»	»
1232.	Оршанский район	Дочернее коммунальное специализированное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами («Полигон ТБО г. Орша») Оршанский район, Андреевщинский с/с, д. 21, д. Соловье	»	»
1233.	Оршанский район	филиал «Комбинат железобетонных изделий и конструкций» открытого	2	пробные площадки концентрация: мышьяка, на территории свинца, цинка, кадмия, предприятия и в его ртути санитарно-защитной зоне, г. Орша, ул. 2-я		»

		акционерного общества «Оршанский строительный трест № 18»		Шкловская, 16		
1234.	Оршанский район	участок Орша филиала «Завод сборного железобетона №3 г. Витебска» открытого акционерного общества «Кричевцементношифер»	2	пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Орша, ул. Новая, 4	»	»
1235.	Оршанский район	открытое акционерное общество «Техника связи»	16	пробные площадки концентрация: кадмия, на территории меди, никеля, свинца, предприятия и в его хроме, цинка санитарно-защитной зоне, Оршанский район, г. Барань, ул. Набережная, 1	»	»
1236.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	9	пробные площадки концентрация на территории полихлорированных предприятия и в его бифенилов, санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне, г. Орша, меди, цинка, свинца, ул. Южная, 1 никеля, хроме, ртути, бенз(а)пирена, нитратов, сульфатов	»	»
1237.	Оршанский район	филиал	12	пробные площадки концентрация нитратов,	»	»

	«Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал»		на прилегающей нефтепродуктов, кадмия, территории иловых мышьяка, никеля, площадок объекта свинца, хрома, ртути «Очистные сооружения канализации г. Орша», г. Орша, ул. Южная	
1238. Полоцкий район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Биомехзавод бытовых вторресурсов»	2	пробные площадки в концентрации санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, г. Новополоцк, в свинца, хрома, цинка, 7,5 км к юго-западу ртути, нитратов, от г. Новополоцка, сульфатов 2 км от промзоны	»
1239. Полоцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ветрино, 7 км к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево	»
1240. Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	28	пробные площадки в концентрации кадмия, промышленной и цинка, мышьяка, свинца, санитарно-защитной хрома, меди, никеля, зонах очистных ртути, углеводородов сооружений завода полициклических «Полимир», ароматических суммарно промышленная зона	»

Новополоцк-5

1241.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	40	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, предприятия и в его углеводородов санитарно-защитной полициклических зоне, г. Новополоцк, ароматических суммарно терраса реки Дручанка, н.п. Залюхово, пункт триангуляции	»
1242.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно»	17	пробные площадки концентрация кадмия, на территории мышьяка, свинца, цинка организации, г. Полоцк, ул. Строительная, 30	»
1243.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, хрома, ртути, зоне, промышленная бенз(а)пирена, нитратов, зона Новополоцк-5 сульфатов	»
1244.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкжелезобетон» открытого акционерного общества «Кричевцементношиф	8	пробные площадки концентрация: мышьяка, на территории свинца, цинка, кадмия, предприятия и в его ртути санитарно-защитной зоне, промышленная зона г. Новополоцк,	»

	ер»		ул. Промышленная, 6		
1245.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Измеритель»	8	пробные площадки концентрация: кадмия, на территории меди, никеля, свинца, предприятия и в его хрома, цинка санитарно-защитной зоне, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166	»
1246.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	4	пробные площадки в концентрация санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, г. Поставы, 1 км на свинца, хрома, цинка, восток от г. Поставы ртути в сторону д. Юньки	»
1247.	Россонский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники и в 600 м от оз. Карасье	»
1248.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Сенно, в 0,8 км на юго-восток от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка	»

1249.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км на запад-северо- запад от г.п. Богушевск, в 0,9 - 1,2 км	»	»
1250.	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Коханово- ЖКХ»	6	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Толочин, в 13 км к северо-востоку от г. Толочин в д. Кривое	»	»
1251.	Ушачский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Ушачского района	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге Н3200 за д. Лутово	»	»
1252.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чашники, г. Чашники, Чашникского района	»	»

1253.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	20	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, ртути, ванадия, зоне, Чашникский бенз(а)пирена, район, сульфатов, хлоридов, г. Новолукомль, фосфора ул. Лукомльское шоссе, д. 10	»
1254.	Чашникский район	филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	2	пробные площадки концентрация азота на территории аммонийного, нитратов, предприятия, фосфора, хлоридов, очистных сульфатов, сооружений и в его нефтепродуктов санитарно-защитной зоне, г. Чашники, ул. Гагарина, 20	»
1255.	Шарковщинский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	2	пробные площадки в концентрация санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, г.п. Шарковщина, свинца, хрома, цинка, урочище «Пилаты», ртути, нитратов, Шарковщинского сульфатов района	»
1256.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Шумилино, в 5 км на север от	»

	Шумилинского района		г.п. Шумилино и в 4 км на юг от д. Сиротино		
1257.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Оболь	»
1258.	Шумилинский район	открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	8	пробные площадки концентрация: мышьяка, на территории свинца, цинка, кадмия предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г.п. Оболь	»
Гомельская область					
1259.	Брагинский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Брагин в 8 км на северо-восток от ртуту, нитратов, г.п. Брагин по дороге сульфатов на д. Петрицкое	1 раз в 3 года
1260.	Буда-Кошелевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в д. Славенец 7 км до г. Буда-Кошелева к	»

Ю-ЮВ (по дороге на
г.п. Уваровичи до
г.п. – 12 км)

1261.	Ветковский район	коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов, Ветковский район, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	»	»
1262.	Ветковский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ветка 1,5 км к юго- востоку от г. Ветка	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1263.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельстекло»	20	пробные площадки на территории организации, г. Гомель ул. Михаила Ломоносова, 25	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1264.	Гомельский район	коммунальное	20	пробные площадки в	концентрация	»

	унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»		санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Гомель, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов		
			Гомель – Калинковичи			
1265.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	15	пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1266.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	17	пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Могилевская, 16	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1267.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	21	пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	концентрация фторидов, кадмия, свинца	»
1268.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	12	пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1269.	Гомельский район	открытое акционерное	11	пробные площадки	»	»

	общество «Гомсельмаш»		на территории организации, включающей промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов», г. Гомель, ул. Ефремова, 63		
1270.	Гомельский район	совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	9	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, организации, свинца, хрома, цинка, г. Гомель, ртути ул. Советская, 151	»
1271.	Добрушский район	коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Добруш на северо- западе в 0,5 км от г. Добруш	»
1272.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга	10	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных отходов «Высокополье» к востоку от н.п. Высокополье	»

«Белорусские обои»

1273.	Ельский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Вишеньки	»	»
1274.	Житковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Житковичи юго- западнее г. Житковичи, 1,5 км	»	»
1275.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	21	пробные площадки концентрация кадмия, на территории марганца, меди, никеля, организации, свинца, хрома, цинка г. Жлобин, ул. Промышленная, 37		»
1276.	Жлобинский район	Производственное унитарное предприятие «БМЗ- Экосервис»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных отходов «Проскурни»	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	

1277.	Жлобинский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное предприятие «Жилкомсервис два»	2	пробные площадки в концентрации санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, н.п. Проскурни, свинца, хрома, цинка, 17 км к югу от ртути, нитратов, г. Жлобина по дороге сульфатов на д. Проскурни	»
1278.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	»
1279.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО к западу от н.п. Озаричи	»
1280.	Кормянский район	коммунальное жилищно- производственное унитарное предприятие «Корма»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Корма в 2,4 км на юго-востоке от г.п. Корма	»
1281.	Лельчицкий район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лельчицы в 4,4 км от г.п. Лельчицы	»

1282.	Лоевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лоев в 8 км от г.п. Лоев по дороге на н.п.Колшень	»	»
1283.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	21	пробные площадки на территории организации, г. Мозырь-11	концентрация нефтепродуктов	»
1284.	Мозырский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Провтюки» г. Мозыря, вблизи д. Провтюки	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1285.	Наровлянский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Наровля к западу от г. Наровля	»	»
1286.	Октябрьский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Октябрьский	»	»
1287.	Петриковский район	коммунальное производственное унитарное	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

	предприятие «Петриковский райжилкомхоз»		г. Петриков в 5,5 км от г. Петрикова к северо-западу в лесном массиве		
1288. Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Речица, д. Деражня	»	»
1289. Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Василевичи, в 2,4 км севернее г. Василевичи	»	»
1290. Рогачевский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	8	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева, по дороге на д. Поболово	»	»
1291. Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	20	пробные площадки концентрация кадмия, на территории цинка, углеводородов организации, полициклических г. Светлогорск, ароматических суммарно ул. Заводская, 5		»
1292. Светлогорский	коммунальное	20	пробные площадки в концентрация		»

район	жилищное унитарное предприятие «Светочь»		санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Светлогорск, 4 км от ртуты, г. Светлогорска по шоссе Речица – Паричи	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, нитратов, сульфатов	
1293. Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО р.п. Сосновый Бор в 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осиновка	»	»
1294. Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Паричи в 1 км севернее д. Скалка	»	»
1295. Светлогорский район	Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	2	пробные площадки на территории организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, д.1	концентрация азота аммонийного, нитратов, фосфора, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов	
1296. Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	

				нетоксичных отходов, 3,0 км южнее д. Якимова Слобода	ртути, сульфатов	нитратов,	
1297.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволокно»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне очистных сооружений	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитатов, сульфатов		
1298.	Светлогорский район	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, бенз(а)пирена		
1299.	Хойникский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Хойники в 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»	
1300.	Чечерский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Чечерск восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км	»	»	»

западнее населенного
пункта Вознесенск на
1,5 км южнее

Гродненская область

1301.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Берестовица, расположенный в карьере «Кули», Берестовицкий район, д. Кули	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	1 раз в 3 года
1302.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройматериалы»	16	пробные площадки на территории организации, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, хрома, меди, никеля, ртути	»
1303.	Волковысский район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковыское коммунальное хозяйство»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Озериско, Волковысский район, д. Озериско	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1304.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-	5	пробные площадки полигона ТКО г.п. Вороново, к юго-востоку 4 км от г.п.	»	»

	коммунального хозяйства		Вороново	
1305. Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	20	пробные площадки рН, концентрация азота на территории аммонийного, нитратов, организации, сульфатов, хлоридов, г. Гродно, нефтепродуктов, просп. Космонавтов, кобальта, меди, никеля, 100 хрома, цинка	»
1306. Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	16	пробные площадки концентрация нитратов, на территории нефтепродуктов, филиала «Завод ванадия, никеля, свинца, химволокно», хрома, цинка, меди, г. Гродно, кадмия, мышьяка, ртути ул. Славинского, 4	»
1307. Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	2	пробные площадки концентрация нитратов, в санитарно- нефтепродуктов, никеля, защитной зоне свинца, хрома, цинка полигона захоронения не утилизируемых отходов (местонахождение: за пределами предприятия в 13 км на юго-восток от г. Гродно, магистраль Гродно-Лунно, 1,3 км от д. Горница) филиала «Завод химволокно»,	»

г. Гродно,
ул. Славинского, 4

1308.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	9	пробные площадки концентрация кадмия, на территории мышьяка, свинца, цинка организации, г. Гродно, ул. Суворова, 40	»
1309.	Гродненский район	коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	20	пробные площадки в концентрация санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, «Рогачи-Выселка», свинца, хрома, цинка, Гродненский район, ртути, нитратов, д. Рогачи-Выселка сульфатов	»
1310.	Гродненский район	Гродненское районное унитарное предприятие "Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство"	5	пробные площадки полигона ТКО г. Скидель, в 1 км от д. Беляковщина, и в 8 км к востоку от г. Скидель	»
1311.	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около	»

д. Нарбутовичи

1312.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	полигона ТКО г.п. Зельва, Зельвенский район, 1,6 км юго-западнее д. Валькевичи, 6 км северо-восточнее г.п. Зельва	»	»
1313.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО д. Стриженяты, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженяты	»	»
1314.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона 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	»	»
1315.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	18	пробные площадки концентрация кадмия, на территории свинца, цинка, меди, предприятия и в его мышьяка, ртути, хрома, санитарно-защитной никеля, углеводородов зоне, г. Лида, полициклических ул. Игнатова, 71 ароматических		»

					суммарно, полихлорированных бифенилов	
1316.	Лидский район	Лидское городское унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	8	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский район	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1317.	Мостовский район	Мостовское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	15	пробные площадки полигона ТКО г. Мосты, д. Ляда, расстояние до г. Мосты 2 км	»	»
1318.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый Лес, Новогрудский район	»	»
1319.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	20	пробные площадки полигона ТКО для г. Островец, расположенный Гродненская область, Островецкий район,		

5 км от кольцевой развязки пригорода г. Островец трассы Р-52 в направлении д. Мали на расстоянии 7,1 км от г. Островец

1320.	Островецкий район	республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	16	пробные площадки на территории предприятия (площадка строительства атомной электростанции) и в его санитарно-защитной зоне, ртути г. Островец	концентрация нефтепродуктов, фосфора, кальция, калия, нитратов, сульфатов, хлоридов, натрия, кадмия, свинца, цинка, хрома, меди, никеля, марганца, мышьяка, ртути	»
1321.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Новосяды, Ошмянский район	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1322.	Свислочский район	Свислочское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО г. Свислочь в 1,6 км северо-восточнее д. Занки, в 4,5 км СВ от г.Свислочь	»	»
1323.	Слонимский	Слонимское	20	пробные площадки в	»	»

	район	городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Слоним		
1324.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	8	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. — д. Черный бор в 3 км юго-восточнее	»	»
1325.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО г. Щучин, в 1,8 км юго-восточнее д. Мошевецы	»	»
1326.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	15	г. Минск пробные площадки концентрации кадмия, 1 раз в 3 года на территории меди, мышьяка, никеля, организации, свинца, хрома, цинка, г. Минск, ртути ул. Долгобродская, 29		

1327.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	17	пробные площадки на территории организации, г. Минск, ул. Социалистическая, 2	»	»
1328.	г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	6	пробные площадки на территории организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»
1329.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	7	пробные площадки на территории организации, полигон захоронения промышленных отходов «Прудиче»	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1330.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	6	пробные площадки на территории организации, полигон ТКО «Северный»	»	»
1331.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	8	пробные площадки на территории организации, ТКО «Тростенец»	»	»

1332.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	9	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, организации, меди, мышьяка, никеля, полигон ТКО свинца, хрома, цинка, «Тростенецкий» ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, нитратов, сульфатов	»
1333.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАН АЛ»	15	пробные площадки концентрация нитратов, на территории нефтепродуктов, кадмия, Минской очистной мышьяка, никеля, станции, иловый свинца, хрома, ртути, пруд «Волма», меди, кобальта, цинка, Минский район, в сульфатов районе д. Синило	»
1334.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАН АЛ»	7	пробные площадки на территории Минской очистной станции, иловый пруд «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	»
1335.	г. Минск	филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, хрома, ртути, зоне, г. Минск, нитратов, сульфатов, ул. Омелянюка, 14 бенз(а)пирена	»

1336.	г. Минск	филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	16	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, хрома, ртути, зоне, г. Минск, нитратов, сульфатов, ул. Монтажников, 6 бенз(а)пирена	»
1337.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» ТЭЦ-2 Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	9	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, ртути, зоне, г. Минск, бенз(а)пирена ул. Тростенецкая, 4	»
1338.	г. Минск	открытое акционерное общество «Керамин»	11	пробные площадки концентрация мышьяка, на территории свинца, цинка, кадмия предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Осиповичская, 16, ул. Серова, 22	»
1339.	г. Минск	закрытое акционерное общество «Респекта»	3	пробные площадки концентрация кадмия, на территории свинца, цинка, предприятия и в его полихлорированных санитарно-защитной бифенилов зоне, г. Минск, ул. Инженерная, 25/2	»

Минская область

1340.	Березинский район	районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Березино, 4 км к западу-юго-западу от г. Березино, в 1 км к северу от автомагистрали Минск - Могилев	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	1 раз в 3 года
1341.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	20	пробные площадки на территории организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5	концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, углеводов полициклических ароматических суммарно, нитратов, сульфатов	«
1342.	Борисовский район	Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	9	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Борисов, 2,5 км восточнее г. Борисова, слева от а/дороги Борисов – Ухалода	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	«
1343.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Вилейка, в 1 км на юго-западе от	»	»

г. Вилейка, с запада примыкает к полям фильтрации действующим

1344.	Воложинский район	Районное унитарное предприятие «Воложинский жилкоммунхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Клеримонты, в 12 км на северо-восток от г. Воложина, 1 км от д. Клеримонты	»	»
1345.	Дзержинский район	районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина	»	»
1346.	Дзержинский район	районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Фаниполь, д. Залесье, Дзержинского района, Минской обл.	»	»
1347.	Клецкий район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с	»	»

северо-запада от г.
Клецк, ближ. н.п. -
д. Щепичи 1 км

1348.	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Копыль, в 1 км к юго-западу от г. Копыль	»	»
1349.	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Крупки, в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье – 1 км, д. Лебедево – 2 км	»	»
1350.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Логойск, на 7-м км автодороги Логойск - Зембин по правую сторону, до д. Понизовье - 2 км, г. Логойск - 7 км	»	»
1351.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

г.п. Плещеницы, в 0,7
км к югу от западной
стороны д. Отрубок,
на землях
птицефабрики
«Победа»,
г.п. Плещеницы - 7
км

1352.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Любань, до г. Любань — 9,7 км, д. Дубники — 1 км, д. Лопачев Брод — 0,5 км	»	»
1353.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье - 0,2 км	»	»
1354.	Минский район	коммунальное дочернее производственное унитарное предприятие «Минрайтеплосеть»	6	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславль	»	»

1355.	Молодечненский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»	8	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, нефтебазы, сульфатов, свинца, г. Молодечно, никеля, кадмия, ул. Либаво-углеводородов Роменская, 157 полициклических ароматических суммарно	»
1356.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	2	пробные площадки в концентрация санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, г. Молодечно, 5 км к свинца, хрома, цинка, северу от ртути, нитратов, г. Молодечно, к сульфатов западу от шоссе Молодечно – Вилейка	«
1357.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	2	пробные площадки в концентрация санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, п. Чисть, 5,1 км. от свинца, хрома, цинка, п. Чисть, 1,5 км. от ртути, нитратов, д. Малашки, 0,6 км. к сульфатов от д. Ревяки	»
1358.	Мядельский район	районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-	2	пробные площадки в концентрация санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, к.п. Нарочь, в 2 км свинца, хрома, цинка, севернее д. Нарочь и ртути, нитратов, в 1 км юго-восточнее к сульфатов	»

	коммунальное хозяйство»		д. Чехи		
1359.	Мядельский район	районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Мядель, 1,3 км на северо-запад от автодороги Мядель - Дягили и н.п. Некасецк, 1,3 км на юго-восток от н.п. Кулики, вблизи границы курортной зоны	»
1360.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Несвиж, г. Несвиж	»
1361.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Городея, г.п. Городея	
1362.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Август-Бел»	9	пробные площадки концентрации на территории нефтепродуктов, организации, марганца, мышьяка, п. Дружный, никеля, свинца, хрома, Пуховичский район, цинка, ртути, глифосата, а/я 81 нитратов, сульфатов	»

1363.	Пуховичский район	унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Дружный, 5 км к юго-востоку от п. Дружный	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1364.	Пуховичский район	коммунальное заготовительное унитарное предприятие «Эковторснаб»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Марьино Горка, д. Мощеново – 1,3 км; расстояние до г. Марьино Горка – 5 км; д. Цегельня – 0,8 км	»	»
1365.	Слуцкий район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км к юго-востоку от г. Слуцка	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1366.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	15	пробные площадки на территории организации, г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1367.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «Кузнечный	15	пробные площадки на территории	концентрация кадмия, меди, никеля, свинца,	»

		завод тяжелых штамповок»		организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26	хрома, цинка	
1368.	Смолевичский район	Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	2	пробные площадки в концентрации санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, г. Жодино, д. Белая свинца, хрома, цинка, Лужа – 1 км, в 10 км ртути, нитратов, к северу от сульфатов г. Жодино		»
1369.	Смолевичский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Смолевичи, в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень и дороги в направлении д. Искра	»	»
1370.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	30	пробные площадки концентрации хлоридов, на территории калия, натрия, нитратов, вблизи солевых отвалов и сульфатов, никеля, шламохранилищ свинца рудоуправлений № 1 – 4		»
1371.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное	4	пробные площадки в концентрации санитарно-защитной нефтепродуктов, кадмия, зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля,		»

	предприятие «ЭкоКомплекс»		г. Солигорск, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к юго- западу от г. Солигорска	свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	
1372.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода	»
1373.	Стародорожский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Старые Дороги, в 1 км от д. Старые Дороги и в 4 км к востоку от г. Старые Дороги	»
1374.	Столбцовский район	районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень	»
1375.	Узденский район	районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»

г. Узда, в 2 км к югу
от г. Узда,
д. Глинище

1376.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень – Гродзянка	»	»
1377.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО полигон ТКО г.п. Смиловичи, 0,9 км к юго-западу от д. Камейки	»	»

Могилевская область

1378.	Белыничский район	Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на Минск, 1,4 км западнее д. Осовец	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	1 раз в 3 года
1379.	Бобруйский район	филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского	16	пробные площадки на территории	концентрация нефтепродуктов, кадмия,	»

	республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»		предприятия г. Бобруйск ул. Энергетиков, включая СЗЗ реакреационная г. Бобруйск	меди, цинка, свинца, по никеля, хрома, ртути, 9, бенз(а)пирена, нитратов, – сульфатов	
1380.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	15	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия в свинца, хрома, цинка, г. Бобруйск, ртути ул. Бахарова, 225	»
1381.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»	17	пробные площадки на территории предприятия г. Бобруйск, ул. Шинная, 5	»
1382.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «ФандОК»	2	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия, свинца, хрома, цинка, г. Бобруйск, ртути, фенола, ул. Ленина, 95 формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	»
1383.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Бобруйсксельмаш»	6	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия свинца, хрома, цинка, г. Бобруйск, ртути ул. Орловского, 20	»

1384.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Бобруйский кожаный комбинат»	2	пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, ул. Минская, 142А	концентрация азота аммонийного, нефтепродуктов	»
1385.	Бобруйский район	республиканское унитарное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий»	2	пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, ул. Чехова, 54	концентрация нефтепродуктов	»
1386.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Эковер ПРО»	2	пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, ул. Минская, 102Б	концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	»
1387.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Белшина»	19	пробные площадки на территории предприятия, г. Бобруйск, Минское шоссе, 4	концентрация кадмия, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
1388.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника»	15	пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Бобруйск, ул. Минская, 102	концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	»
1389.	Бобруйский район	унитарное коммунальное	8	пробные площадки в санитарно-защитной	концентрация нефтепродуктов, кадмия,	»

		производственное предприятие «Промотходы»		зоне полигона ТКО меди, мышьяка, никеля, «Бабино», свинца, хрома, цинка, Могилевская обл., ртути, нитратов, Бобруйский район, сульфатов около деревни Бабино		
1390.	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги	»	»
1391.	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Глуск, 500 м юго- восточнее г.п. Глуска	»	»
1392.	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный	»	»
1393.	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лескова	»	»

1394.	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацева Слобода	»	»
1395.	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	»	»
1396.	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кличев	»	»
1397.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	20	пробные площадки концентрации кадмия, на территории мышьяка, свинца, цинка, организации, меди, никеля, хрома, г. Костюковичи, ртути ул. Юношеская, 117		»
1398.	Костюковичский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км к востоку от г. Костюковичи	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»

1399.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»	16	пробные площадки на территории организации (площадка сухого способа производства), Кричевский район, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка»	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, меди, никеля, хрома, ртути, нитратов, сульфатов	»
1400.	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1401.	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи	»	»
1402.	г. Могилев	филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия	2	пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев, пр. Шмидта, 106	концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка, свинца, меди, никеля, хрома, ртути, бенз(а)пирена, нитратов,	»

	электроэнергетики «Могилевэнерго»			сульфатов	
1403. г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	9	пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев, ул. Королева, 8	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1404. г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	16	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, просп. Мира, 42	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1405. г. Могилев	открытое акционерное общество «Зенит»	9	пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев, ул. Гришина, 94	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1406. г. Могилев	белорусско- германское совместное общество с ограниченной ответственностью «Джокей Могилев»	6	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Мытная, 3	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	»

1407.	г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	10	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Курако, 28	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1408.	г. Могилев	завод «Могилевтрансмаш» открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	16	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Крупской, 232	»	»
1409.	г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	22	пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев-35	концентрация кадмия, цинка, нитратов, сульфатов, углеводов полициклических ароматических суммарно	»
1410.	г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно»	6	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105	»	»
1411.	г. Могилев	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга	15	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, Витебский просп., 5	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»

		«БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»					
1412.	г. Могилев	совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»	3	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, Витебский просп., 5	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»	
1413.	Могилевский район	общество с ограниченной ответственностью «Ультра Плай ОСБ»	2	пробные площадки на территории организации, Вейнянский район аг. Вейно, 32 с/с,	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	»	
1414.	Могилевский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Новус Индустри»	5	пробные площадки на территории организации, санитарно-защитной зоны, Вейнянский с/с, 16	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов»	»	
1415.	Могилевский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	5	пробные площадки на территории организации, санитарно-защитной зоны, Вейнянский	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота	»	

с/с, 22

аммонийного, нитратов,
нефтепродуктов

1416.	Могилевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатываю щий завод»	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Новая Милеевка, в районе д. Новая Милеевка	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1417.	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Мстиславль, в 3 км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино	»	»
1418.	Осиповичский район	филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	8	пробные площадки на территории предприятия, н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1419.	Осиповичский район	Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно- коммунального	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Осиповичи, д. Октябрь, 110 км от автодороги Минск –	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»

хозяйства			Гомель		
1420.	Славгородский район	Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Славгород, в 6 км к югу-западу от г. Славгорода по дороге на Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка	»
1421.	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а/д СПК Липовка	»
1422.	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	»
1423.	Чериковский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкоммунхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чериков, в 3 км северо-западнее г. Черикова	»
1424.	Шкловский район	республиканское производственное	16	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля,	»

	унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»		предприятия г. Шклов, Заводская, 9	ул. 1-я	свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	
1425.	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	6	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»

Примечание. По объектам наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов», «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод» в случае получения природопользователем нового разрешения на специальное водопользование, разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения (далее – разрешение) в период до очередного внесения изменений в настоящее постановление, наблюдения проводятся по перечню параметров в соответствии с действующим разрешением.