

# ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

15.12.2025

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал», г. Гродно, ул. Дзержинского, 100

(наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица, местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение сроком  
на \_\_\_\_\_

(указывается при осуществлении пусконаладочных работ и приемки в эксплуатацию объекта комплексного воздействия на окружающую среду)

## I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	г. Гродно, ул. Дзержинского, 100, 230001
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Сорока Сергей Александрович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	(152) 791973 факс 791970 <a href="mailto:mail@grodnovodokanal.by">mail@grodnovodokanal.by</a> <a href="http://vodokanal.grodno.by">vodokanal.grodno.by</a>
4	Вид деятельности основной по ОКЭД1	36000 сбор, обработка и распределение воды 37000 сбор и обработка сточных вод
5	Учетный номер плательщика	500048000
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	29.06.2001г., № 541
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	Очистные сооружения канализации, г. Гродно, ул. Биологическая, 5; Иловые площадки, д. Бережаны Гродненского р-на; Промплощадка «Производственная база», г. Гродно, ул. Дзержинского, 100;

	<p>Водозабор «Гожка», г. Гродно, ул. Старомальщинская, 67;</p> <p>Водозабор «Чеховщина» - г. Гродно, ул. Суворова, 155</p> <p>Водозабор «Пышки» - г. Гродно, ул. Болдина, 5</p> <p>КНС «Главная-Дубль», г. Гродно, бульвар Ленинского комсомола, 54;</p> <p>КНС-2, г. Гродно, ул. Рыбацкая, 16;</p> <p>КНС-3, г. Гродно, ул. Комбайнерская, 13;</p> <p>КНС-4 «Учхозовская», г. Гродно, ул. Кохановского, 13а;</p> <p>КНС-5 «Форты», г. Гродно, ул. Домбровского, 4;</p> <p>КНС-6, г. Гродно, ул. Поповича, 1а;</p> <p>КНС-7 «Фолюш», г. Гродно, Фолюш, 18;</p> <p>КНС-8, г. Гродно, ул. О. Соломовой, 110а;</p> <p>КНС «Псих. диспансер», г. Гродно, ул. Обухово, 15;</p> <p>КНС «Барановичи-3», г. Гродно, ул. Вавжецкого;</p> <p>КНС «Барановичи-4», г. Гродно, ул. Индивидуальная;</p> <p>КНС «Речная», г. Гродно, ул. Речная, 25;</p> <p>КНС «Зарица-1», г. Гродно, ул. Серебряная;</p> <p>КНС «Зарица-Грандичи», г. Гродно, ул. Городская</p> <p>КНС «Зарица-Главная» район д. Зарица, участок №1,</p> <p>КНС «Зарица-3», г. Гродно, ул. Пушкина;</p> <p>КНС-12, г. Гродно ул. Тавлая, 33а;</p> <p>КНС-13 «Ольшанка», г. Гродно, м-н Ольшанка-4;</p> <p>КНС «Лососно-3», г. Гродно, ул. Венечная;</p> <p>КНС «Лососно-4» г. Гродно, ул. Бориса Булата,</p> <p>КНС «Фабричный», г. Гродно, ул. Гродненская;</p> <p>КНС «Погораны-Кошевики», г. Гродно, ул. Калужная;</p> <p>КНС «Погораны-Кошевики-6-9», г. Гродно, ул. Олимпийская;</p> <p>КНС «Южный-4», г. Гродно, ул. Ланского;</p> <p>КНС «Береговой», пос. Береговой, ул. Е. Полоцкой;</p> <p>КНС «Аульс-1», г. Гродно;</p> <p>КНС «Аульс-2», г. Гродно;</p> <p>КНС «Колбасино», г. Гродно, ул. Суворова;</p> <p>КНС «Соломовой», г. Гродно, ул. Соломовой;</p> <p>КНС «Лидская» - Румлевский проспект;</p> <p>КНС «Северная», г. Гродно, ул. Белые росы,</p> <p>КНС «Грандичи» - ул. Антона Слица, 2</p> <p>КНС «ГАИ» - пр-т Румлевский 4/1</p> <p>КНС «Понемунь» - ул. Понемуньская, 27</p> <p>КНС «Онкодиспансер» - БЛК, 59</p> <p>КНС «Деревня Зарица» - Пейзажная, 36</p> <p>КНС «Погораны-Кошевики таунхаусы» - ул. Молодая, в районе дома 5В</p> <p>ПНС «Принеманская», г. Гродно, ул. Пестрака, 5;</p> <p>ПНС «Погораны», г. Гродно, ул. Индурское шоссе, 26;</p> <p>ПНС «Чещевляны», д. Чещевляны Гродненского р-на;</p>	
8	Количество работающего персонала	726
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	<p>водоснабжения <u>174 001</u></p> <p>водоотведения <u>163 862</u></p> <p>(канализации)</p>

10	Сведения об испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	Аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0707, действует по 25.07.2029г.
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Янушко Наталья Владимировна 79 19 22
12	Сведения, предусмотренные в абзаце десятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае уплаты посредством использования платежной системы в едином расчетном и информационном пространстве)	Платежное поручение № 7589 от 12.12.2025 г.

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД1	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
1	Водозабор «Чеховщина»	36000	г. Гродно ул. Суворова, 149	3,1726	2020 г.- реконструкция	40,0 тыс. куб.м/сут/ 15,4 тыс.куб.м/сут
2	Водозабор «Гожка»	36000	г. Гродно ул. Старомальщинская, 67	6,95	2006 г. - реконструкция	90,0 тыс. куб.м/сут/ 46,4 тыс.куб.м/сут
3	Водозабор «Пышки»	36000	г. Гродно ул. Болдина, 5	3,7	1969 г – ввод в эксплуатацию	20,0 тыс. куб.м/сут/ 5,9 тыс.куб.м/сут
4	Очистные сооружения канализации г. Гродно	37000	г. Гродно ул. Биологическая, 5	18,2609	2025 г. – реконструкция	116,0 тыс. куб.м/сут/ 68,0 тыс.куб.м/сут

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 4 листах.

### III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности, основной по ОКЭД 1	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству									
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	36000 сбор, обработка и распределение воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	37000 сбор и обработка сточных вод	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

### IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
<b>1. Водоподготовка</b>			
1.1 Обезжелезивание воды (номер метода 7.4.1.1.1.3)	Окисление двухвалентного железа, содержащегося в природной воде, с последующим образованием нерастворимого гидроксида железа и его отделение от воды. Окисление двухвалентного железа осуществляется кислородом воздуха. Насыщение кислородом воздуха осуществляется методом упрощенной аэрации – вода аэрируется при стекании струями с небольшой высоты в центральный канал фильтра. Окисление ионов железа и задержание образующихся соединений происходит в толще загрузки фильтра. Фильтрующая загрузка выполнена из кварцевого песка. Образовавшаяся на нем каталитическая пленка активно интенсифицирует процессы гидролиза гидроксида железа, его окисления и выделения	Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водозаборы. Сооружения водоподготовки. Москва, 2015 Стр.55-60.	Соответствует наилучшим технологиям. Простая, эффективная, наиболее применяемая и универсальная технология при невысоких концентрациях исходного железа (до 5 мг/л).

	железа из воды в виде трехвалентного гидроксида.		
1.2. Обеззараживание воды (номер метода 8.1.2.1)	Обеззараживание воды проводится гипохлоритом натрия (ГХН). Производство гипохлорита натрия осуществляется методом электролиза раствора хлористого натрия (поваренной соли) непосредственно на объекте потребления. Получение ГХН проводится с применением мембранного разделения катодного и анодного пространства электролизера. Применяются современные титановые аноды с активным покрытием из диоксидов рутения и титана. За рубежом такие аноды (DSA – Dimensionaley Stable Anode, равномерно стабильные аноды)	Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водозаборы. Сооружения водоподготовки. Москва, 2015 Стр.86,88, 91	Соответствует наилучшим технологиям. Наиболее применяемый отработанный способ. Самое большое достоинство - обладает эффектом последствия. Практически отсутствует токсический фактор промышленной опасности, не оказывает влияния на экологию.
1.3. Обработка промывных вод (номер метода 10.1.5.)	На станциях обезжелезивания воды используются скорые открытые фильтры большой площади. При их промывке образуется значительный объем промывных вод. Производится возврат промывных вод в технологию водоподготовки с предварительной очисткой. Промывная вода осветляется в отстойниках периодического действия и подается на смешение с сырой водой и далее на станцию обезжелезивания.	Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водозаборы. Сооружения водоподготовки. Москва, 2015 Стр.109,110.	Соответствует наилучшим технологиям. Существенная экономия забираемой воды. Нет экологического ущерба.
1.4. Обработка осадка от сооружений водоподготовки (номер метода 10.2.3 т 10.2.4)	Осадок образуется в отстойниках при отстаивании промывной воды. Выделенный из промывной воды осадок частично перекачивается в систему водоотведения и обрабатывается вместе со сточными водами на городских очистных сооружениях (водозабор «Гожка»). На водозаборах «Пышки» и «Чеховщина» осадок подвергается обезвоживанию на площадках подсушивания и затем вывозится в соответствии с разрешением на хранение и захоронение отходов производства.	Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водозаборы. Сооружения водоподготовки. Москва, 2015 Стр.110,111.	Соответствует наилучшим технологиям. Минимизация негативного воздействия как на водные объекты, так и на технологию водоподготовки.
2. Очистка сточных вод			

<p>2.1. Механическая очистка</p> <p>2.1.1. Извлечение отбросов из сточных вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ступенчатые решетки (номер метода 1.1.1.3);</li> <li>- стержневая цепная решетка (номер метода 1.1.1.2.3);</li> <li>- обезвоживание отбросов (номер метода 1.1.2.1.2);</li> </ul>	<p>Удаление отбросов из поступающих сточных вод осуществляется путем извлечения отбросов из потока сточных вод процеживанием через процеживающее устройство – решетку. Крупные частицы загрязнений отделяются на сооружениях механической очистки- на трех автоматизированных решетках тонкой очистки с прозорами 3 мм. Отбросы с решеток промываются и с помощью винтового шнекового транспортера и пресса обезвоживаются. Обезвоженные, промытые и спрессованные отбросы отводятся в контейнеры для транспортировки на полигон ТКО.</p>	<p>Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водоотведение. Подраздел: очистные сооружения канализации. Стр. 27. Москва, 2015г.</p>	<p>Соответствует наилучшим технологиям. Минимизация негативного воздействия как на окружающую среду и на процессы биологической очистки сточных вод. Удаление запаха через систему вентиляции и очистки отходящих газов на биофилтре.</p>
<p>2.1.2. Задержание песка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- горизонтальные песколовки (номер метода 1.2.1);</li> <li>- аэрируемые песколовки (номер метода 1.2.2);</li> </ul> <p>Удаление задержанного песка из песколовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидросмыв (номер метода 1.2.2.1.1);</li> <li>- гидроэлеватор (номер метода 1.2.2.2.1);</li> <li>- скребок на ферме с возвратно- поступательным движением (номер метода 1.2.2.1.4);</li> <li>- стационарный песковой насос (номер метода 1.2.2.2.2);</li> </ul>	<p>Удаление песка из сточных вод осуществляется путем осаждения в специальных сооружениях – песколовках, в которых создаются специальные гидравлические условия. Песколовка устроена из 3 каналов, аэрируемая со скребками на ферме. Выгрузка песка в контейнеры осуществляется непосредственно из приемка песколовки песковыми насосами с предварительной отмывкой от органики и обезвоживанием песка на сепараторе.</p>	<p>Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водоотведение. Подраздел: очистные сооружения канализации. Стр. 27-28. Москва, 2015г.</p>	<p>Соответствует наилучшим технологиям. Песок отмывается от органических веществ и обезвоживается на сепараторе песка.</p>
<p>2.1.3. Гравитационное осветление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- радиальные отстойники (номер метода 2.1.1.2.);</li> </ul>	<p>Имеется шесть первичных отстойников. После песколовки стоки поступают в первичные отстойники через две распределительные камеры. Первичные отстойники имеют круглую форму с диаметром 28 м два отстойника и 30 м четыре отстойника. Проведена реконструкция всех отстойников с заменой оборудования – илоскребов. Установлены новые водосборные лотки с двухсторонними переливами из нержавеющей стали и устройства для сбора плавающих веществ.</p>	<p>Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водоотведение. Подраздел: очистные сооружения канализации. Стр. 46. Москва, 2015г.</p>	<p>Соответствует наилучшим технологиям. Внедрен технологический процесс ацидофикации сырого осадка для высвобождения органической прив</p>

<p>2.2. Биологическая очистка сточных вод (номер метода 3.1.1.1.1.1. для удаления С)</p>	<p>Осуществляется полная биологическая очистка для удаления органических загрязнений активным илом в системе аэротенк-отстойник. В ходе реконструкции ОСК завершено внедрение новой технологии глубокого удаления биогенных элементов по Йоханесбургскому процессу. Четыре блока аэрации состоят из девяти 4-х коридорных аэротенков прямоугольной формы, разделенных на 8 функциональных зон. В аэротенки поступает сточная вода и возвратный активный ил, отделяемый в сооружениях илоотделения – вторичных отстойниках. Для поддержания биологического процесса окисления, нуждающегося в кислороде, в аэротенки воздуходувками подается воздух. В результате процесса аэрации происходит растворение кислорода в иловой смеси воздуха и его потребление микроорганизмами. В результате технологического процесса происходит сорбция на иле и окисление органических загрязнений. В результате питания и деления микроорганизмов активного ила, а также сорбции ими загрязняющих веществ, происходит прирост активного ила.</p>	<p>Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водоотведение. Подраздел: очистные сооружения канализации. Стр.50-58. Москва, 2015г.</p>	<p>Соответствует наилучшим технологиям.</p>
<p>2.3. Обработка осадков сточных вод методом обезвоживания на иловых площадках (номер метода 4.3)</p>	<p>Осадок перекачивается на иловые площадки в д. Бережаны. В заданном порядке распределяется по площадкам (картам), где последовательно происходят процессы отделения части иловой воды и возврата ее в голову очистных сооружений, подсушка в результате испарения влаги, минерализация, вымораживание и оттаивание с дополнительным отделением воды.</p>	<p>Справочник наилучших эффективных технологий Базовые материалы. Раздел водоотведение. Подраздел: очистные сооружения канализации. Стр.148-149. Москва, 2015г.</p>	<p>Не соответствует наилучшим технологиям. Применяемая технология требует значительных площадей, не позволяет быстро подсушить осадок и не обеспечивает его дальнейшее использование. В настоящее время требуется полный цикл утилизации осадка.</p>

## V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1	Хозяйственно-питьевое водоснабжение, Производственное водоснабжение	Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений	подземная вода водозабор "Гожка", бассейн р. Неман	Скважины расположены в 10км северо-восточнее г. Гродно в долине р.Гожанка и в лесном массиве
			подземная вода водозабор "Пышки", бассейн р. Неман	Скважины расположены в г.Гродно на территории лесопарковой зоны "Пышки и в лесном массиве на правом берегу р. Неман
			подземная вода водозабор "Чеховщизна", бассейн р. Неман	Скважины расположены в лесном массиве на правом берегу р.Лососянка, на землях Гродненского района Коптевского сельского совета
			подземная вода, одиночные скважины, р. Неман	Скважины расположены в районе ОСК, ул. Биологическая, 5 г.Гродно Скважины расположены в микрорайоне Зарица г.Гродно
2	Отведение сточных вод в водный объект р.Неман	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств	Водный объект, р. Неман	ул. Биологическая, 5 г.Гродно

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
1.	Добыча подземных вод	Работа водозаборных сооружений: скважин, насосных станций, станций обезжелезивания.
2.	Прокачка водозаборных скважин	Проводится в соответствии с технологическим регламентом для восстановления производительности скважины, удельного дебита, коэффициента фильтрации, после длительной остановки (более 10 суток), после проведения ремонтных работ. Вода после прокачек скважин не относится к категории сточных вод и сбрасывается на рельеф местности.
3.	Профилактическая промывка водопроводных сетей	Проводится в соответствии с санитарными правилами с периодичностью не реже 1 раза в три года для обеспечения стабильного качества питьевой воды и пропускной способности трубопровода. Выполняется

		двумя способами: гидравлическим (водой) и гидропневматическим (водовоздушной смесью с помощью компрессора) как правило до полного осветления воды. Вода после промывки водопроводных сетей сбрасывается в хозяйственно-фекальную канализацию и отводится на городские очистные сооружения.
4.	Промывка фильтров станций обезжелезивания подземных водозаборов	Проводится в соответствии с технологическим регламентом для восстановления пропускной способности фильтра исходя из установленного фильтроцикла для конкретного сооружения через 46-72 часа. Промывка проводится питьевой водой из резервуаров чистой воды. В целях экономии воды промывная вода сбрасывается в отстойники системы повторного водоснабжения. После отстаивания не менее 6 часов производится возврат промывных вод в технологию водоподготовки на станцию обезжелезивания. Осадок из отстойников сбрасывается на шламовые площадки.
5.	Профилактическая промывка и дезинфекция запасно-регулирующих резервуаров питьевой воды и отстойников.	Проводится в соответствии с санитарными правилами с периодичностью не реже 1 раза в три года для обеспечения стабильного качества питьевой воды по микробиологическим показателям. Резервуары опорожняются. Проводится чистка стен и днища с помощью брандспойта большим давлением воды, после чего проводится обеззараживание методом орошения и повторная промывка. Вода после промывки отводится в канализацию.
6.	Очистка сточных вод	На очистных сооружениях производится механическая и полная биологическая очистка сточных вод. Сточные воды для удаления плавающих веществ, отбросов, песка проходят через решетки, песколовки и первичные отстойники. Для биологической очистки поступают в аэротенки и далее на вторичные отстойники для отделения иловой смеси. Избыточный активный ил и сырой осадок подаются на иловые площадки для подсушивания.

#### Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая обратное, повторно-последовательное водоснабжение	<p>Система централизованного водоснабжения г. Гродно включает в себя три подземных водозабора с комплексом водоочистных сооружений: «Пышки», «Гожка» и «Чеховщина», 105 артезианские скважины, 940 км водопроводных сетей, 13 запасно-регулирующих резервуаров питьевой воды. Ежедневно город потребляет 70-80 тыс.м. куб. питьевой воды, из них 70% - население, 30 % - промышленные предприятия и организации.</p> <p>Добыча воды осуществляется из водоносного комплекса, залегающего на глубинах от 250 до 300 м. Территория района добычи пресных подземных вод относится к Прибалтийскому артезианскому бассейну.</p> <p>Технология подготовки воды до питьевого качества на всех водозаборах заключается в обезжелезивании воды методом упрощенной аэрации и фильтрации. На предприятии эксплуатируется система</p>

		<p>повторного водоснабжения. Вода от промывки фильтров поступает в отстойники системы повторного водоснабжения. После отстаивания не менее 6 часов производится возврат осветленных промывных вод в технологию водоподготовки на станцию обезжелезивания. Осадок из отстойников сбрасывается на шламовые площадки для подсушивания. Для сохранения качества воды по бактериологическим показателям периодически перед подачей в распределительную сеть проводится обеззараживание. Для обеззараживания воды вместо жидкого хлора на всех водозаборах используется гипохлорит натрия - более безопасный при транспортировке, хранении и применении. Вырабатывается он непосредственно на водоочистных сооружениях из раствора поваренной соли с помощью современных электролизных установок, работающих в автоматическом режиме.</p> <p>Вода, прошедшая очистку на станциях обезжелезивания, по системе водоводов и магистральных трубопроводов транспортируется в город. Распределительная водопроводная сеть закольцована. Для оптимального распределения воды между различными районами города в разное время суток, а также для подачи в зоны высоких геодезических отметок и в дома с повышенной этажностью, круглосуточно работают 49 повысительных насосных станций.</p>
2	<p>Схема канализации, включая систему дождевой канализации</p>	<p>Отведение сточных вод от канализованной жилой и промышленной застройки города осуществляется разветвленной раздельной канализационной сетью. В системе канализации города Гродно эксплуатируется 39 канализационных насосных станций и 656 км сетей.</p> <p>Схема канализования решена следующим образом: сточные воды от микрорайонов Принеманский, Южный, Лососно, Фолюш и Барановичи поступают на КНС-6 и далее на ГКНС-дубль; сточные воды с центральной части города поступают на ГКНС-дубль и далее по двум напорным трубопроводам Ø800мм подкачиваются в самотечные коллекторы и поступают на городские очистные сооружения канализации.</p> <p>Сточные воды от районов ул. Космонавтов, Девятровка и Фортов собираются самотечными коллекторами на ряд КНС, которые подкачивают их в самотечный коллектор Ø1200мм и далее на очистные сооружения канализации</p>

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод			Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод
	всего	суммарная производительность			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод
	всего	техническое состояние	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			минимальная	максимальная	суммарная	минимальная	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для добычи пресных вод:								
ОСК								
1	2	действующие	68	267	58	18	40	2
Зарица								
2	2	действующие	304	305	100	50	50	2
Водозабор «Пышки»								
3	15	14 действующие	230	312	813	40	100	15
		1 - консервация						
Водозабор «Чеховщина»								
4	34	34 - действующие	140	315	2393	50	100	34
Водозабор «Гожка»								
5	52	51 – действующие	219	294	4462	50	120	52
		1 ремонт						
Для добычи минеральных вод:								

## Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений по способу очистки)	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод
			проектная	фактическая	
1	2	3	4	5	6
	Механическая и биологическая очистка (6.40.2)	Приемная распределительная камера 1 шт., автоматизированные решетки – процеживатели 3 шт., песколовка горизонтальная 3	116 000 м <sup>3</sup> /сут	69 052 м <sup>3</sup> /сут	ультразвуковой расходомер на выходе с очистных сооружений MQU 99-S,C

	канала, биофильтр для очистки воздуха от решеток и песколовков, первичные радиальные отстойники 6 шт., четырехкоридорные аэротенки - вытеснители 9 шт., вторичные радиальные отстойники 9 шт., гравитационные илоуплотнители 4 шт., илоциркуляционные насосные станции 3 шт., контактные резервуары 2 шт., песковые площадки 2 шт., иловые площадки 26 шт.			
--	--	--	--	--

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение	
			фактическое	нормативно-расчетное <sup>2</sup>
				2026-2035г.г.
1	2	3	4	5
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	68623,2	82191,8
		тыс. куб. м/год	25047,5	30000,0
1.1	В том числе: подземных вод	куб. м/сутки	68613,2	82191,8
		тыс. куб. м/год	25047,5	30000,0
	из них минеральных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
3	Использование воды на собственные нужды	куб. м/сутки	3291,0	3452,1
		тыс. куб. м/год	1201,2	1260,0

	по целям водопользования – всего			
3.1	В том числе:	куб. м/сутки	40,5	54,8
	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/год	14,8	20,0
	из них подземных вод	куб. м/сутки	40,5	54,8
		тыс. куб. м/год	14,8	20,0
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
3.6	на иные нужды (прокачка скважин, промывка водоводов, водопроводных сетей, резервуаров, фильтров	куб. м/сутки	3250,4	3397,3
		тыс. куб. м/год	1186,4	1240,0

	станции обезжелезивания, отстойников)			
	из них подземных вод	куб. м/сутки	3250,4	3397,3
		тыс. куб. м/год	1186,4	1240,0
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	57169,5	68876,7
		тыс. куб. м/год	20866,9	25140,0
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	57169,6	68876,7
		тыс. куб. м/год	20866,9	25140,0
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки	3278,1	4273,97
		тыс. куб. м/год	1196,5	1560,0
7	Потери и неучтенные расходы воды – всего	куб. м/сутки	8162,7	9863,0
		тыс. куб. м/год	2979,4	3600,0
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки	4178,1	4931,5
		тыс. куб. м/год	1525,0	1800,0
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки	66814,8	82191,8
		тыс. куб. м/год	24387,4	30000,0
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	46607,1	62186,3
		тыс. куб. м/год	17011,6	22698,0
9.2	производственных сточных вод	куб. м/сутки	15954,0	19906,8
		тыс. куб. м/год	5823,2	7266,0
9.3	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	4253,7	98,6
		тыс. куб. м/год	1552,6	36,0
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
11		куб. м/сутки	-	-

	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	тыс. куб. м/год	-	-
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-

#### VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в р. Неман при удаленности фонового створа на расстоянии 100 метров и контрольного створа на расстоянии 500 метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект    километров

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины	Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод				
		поступающих на очистку			сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект	
		проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и	средне-годовая	максимальная	средне-годовая	максимальная

		распорядительными органами				
1	2	3	4	5	6	7
53°44'53" с.ш.	pH		7,7	8,9	7,9	8,2
23°48'9" в.д.	БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		333,0	500	13,4	24
р. Неман	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>		197,2	266	19,8	28,2
	Минерализация (по сухому остатку), мг/дм <sup>3</sup>		872,9	1446,0	658,5	788,0
	Азот общий, мг/дм <sup>3</sup>		70,6	77,4	36,15	45,5
	Азот аммонийный, мгN/дм <sup>3</sup>		42,5	53,3	24,8	42,3
	Фосфор общий, мг/дм <sup>3</sup>		6,9	9,1	1,87	2,96
	ХПК, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		833,4	1012	66,2	99,1
	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>		132,6	246,9	132,1	174,7
	Сульфат-ион		32,1	50,8	35,9	43,4
	Нефть и нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>		1,965	4,70	0,080	0,156
	СПАВ (анионоактивные), мг/дм <sup>3</sup>		2,93	9,57	0,110	0,385
	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>		2,10	4,25	0,525	0,81
	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>		0,111	0,920	0,039	0,137
	Медь, мг/дм <sup>3</sup>		0,019	0,058	0,0045	0,010
	Хром общий, мг/дм <sup>3</sup>		0,091	0,190	0,020	0,039
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>		0,140	0,300	0,064	0,074
	Фенолы летучие, мг/дм <sup>3</sup>		0,202	0,720	0,0016	0,0048
	Никель, мг/дм <sup>3</sup>		0,003	0,006	<0,002	0,009
	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>		0,0013	0,030	0,0002	0,0038
	Хром шестивалентный, мг/дм <sup>3</sup>		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения	Значения показателей качества и концентраций химических и иных	Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект	
			на 2026 г.	на 2027 - 2035 г.г.

водоприемника сточных вод		веществ в фоновом створе (справочно)		
1	2	3	4	5
53°44'53" с.ш.	pH	8,0	6,5-8,5	6,5-8,5
23°48'9" в.д.	БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,4	20	15
р. Неман	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	4,6	26	20
Координаты фонового створа	Минерализация (по сухому остатку), мг/дм <sup>3</sup>	352,9	1000	1000
53°44'50" с.ш.	Азот общий, мг/дм <sup>3</sup>	1,89	40	20
23°48'1.45" в.д.	Азот аммонийный, мгN/дм <sup>3</sup>	0,08	31	10
Координаты контрольного створа	Фосфор общий, мг/дм <sup>3</sup>	0,117	2,5	2
53°45'9.08" с.ш.	ХПК, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	27	80	70
23°48'11.98" в.д.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	18,2	300	300
	Сульфат-ион	29,5	100	100
	Нефть и нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,0138	0,187	0,187
	СПАВ (анионоактивные), мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	0,46	0,46
	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,401	0,862	0,862
	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,005	0,135	0,135
	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0006	0,012	0,012
	Хром общий, мг/дм <sup>3</sup>	0,00077	0,047	0,047
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	0,10	0,10
	Фенолы летучие, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	0,01	0,01
	Никель, мкг/дм <sup>3</sup>	<2	34	34
	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	<0,0002	0,005	0,005
	Хром шестивалентный, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	0,001	0,001

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество	Оснащение газоочистными установками (далее- ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее-АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов	
			название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2026-2028гг.	на 2029-2035гг.	г/с	г/с		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Производственная площадка "Очистные сооружения канализации" г. Гродно</b>										
0018	Очистные сооружения канализации. Здание решеток I-II очереди. Решетки	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		0410 Метан	-	-	-	0,003	-	0,003	-	
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		1071 Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		1325 Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
0019	Очистные сооружения канализации. Здание решеток III очереди. Пресс, контейнер для отбросов	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		0410 Метан	-	-	-	0,002	-	0,002	-	
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		1071 Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		1325 Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
0023	Очистные сооружения канализации. Насосная станция сырого осадка первичныхстойников I-II	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		1071 Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
		1325 Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	

	очереди. Технологическое оборудование	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0024	Очистные сооружения канализации. Насосная станция илоуплотнителей. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0025	Очистные сооружения канализации. Насосная станция илоуплотнителей. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0030	Очистные сооружения канализации. КНС-3. Приемное отделение. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0031	Очистные сооружения канализации. КНС-3. Приемное отделение. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0032	Очистные сооружения канализации. КНС-3. Приемное отделение. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0033	Очистные сооружения канализации. КНС-3. Машинное отделение.	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-

0037	Технологическое оборудование	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
	Очистные сооружения канализации. Сварочное отделение. Сварочный пост	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0090	Очистные сооружения канализации. Здание решеток III очереди. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0091	Очистные сооружения канализации. Насосная станция сырого осадка первичных тейтников I-II очереди. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,003	-	0,003	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0092	Очистные сооружения канализации. КНС-3. Приемное отделение. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0093	Очистные сооружения канализации. КНС-3. Машинное отделение. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0146	Очистные сооружения канализации. Местная насосная станция. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-

0160	Очистные сооружения канализации. Котельная. Котлы КВ-Р-0,4-95, КВТ-0,25 (местный отсос)	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	-	0,007	-	0,007	-
0161	Очистные сооружения канализации. Котельная. Технологическое оборудование	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	-	0,002	-	0,002	-
0169	Очистные сооружения канализации. Здание решеток новой очереди. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0170	Очистные сооружения канализации. Насосная станция сырого осадка первичных тстойников III очереди. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6003	Очистные сооружения канализации. Песколовки III очереди	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,003	-	0,003	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,012	-	0,012	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6011	Очистные сооружения канализации. Песковые площадки	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,004	-	0,004	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,018	-	0,018	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6013	Очистные сооружения канализации. Приемная камера I-II очереди	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,063	-	0,063	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-

6014	Очистные сооружения канализации. Приемная камера III очереди	1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,023	-	0,023	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
6015	Очистные сооружения канализации. Песколовки I-II очереди	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,007	-	0,007	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,072	-	0,072	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
6016	Очистные сооружения канализации. Первичные отстойники I-II очереди	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,010	-	0,010	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,380	-	0,380	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,011	-	0,011	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,021	-	0,021	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,005	-	0,005	-	-
6017	Очистные сооружения канализации. Первичные отстойники III очереди	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,015	-	0,015	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,366	-	0,366	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,041	-	0,041	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,011	-	0,011	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,016	-	0,016	-	-
6020	Очистные сооружения канализации. Камера циркуляционного ила	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,011	-	0,011	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
6023		0303	Аммиак	-	-	-	-	0,032	-	0,032	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,148	-	0,148	-	-

6024	Очистные сооружения канализации. Контактные резервуары I, II, III очереди	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0410	Метан	-	-	-	0,017	-	0,017	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,015	-	0,015	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,056	-	0,056	-
6027	Очистные сооружения канализации. Территория предприятия. Сварочный пост	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	-	0,018	-
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0410	Метан	-	-	-	0,106	-	0,106	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,057	-	0,057	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6042	Очистные сооружения канализации. Приемная камера №3 (поворотная)	1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,057	-	0,057	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,027	-	0,027	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6043	Очистные сооружения канализации. Приемная камера №3а	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,057	-	0,057	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,009	-	0,009	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6044	Очистные сооружения канализации. Лоток Паршалья	0303	Аммиак	-	-	-	0,027	-	0,027	-
		0410	Метан	-	-	-	0,009	-	0,009	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,027	-	0,027	-
		0410	Метан	-	-	-	0,009	-	0,009	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-

0159/1	Очистные сооружения канализации. Котельная. Котел КВ-Р-0,4-95	1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	-	167,0	0,037	167,0	167,0	0,037	0,037	6
		0703	Бенз(а)пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0729	Индено(1,2,3-с,d) пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	-	-	-	-	-	0,000001	-	-	0,000001	0,000001	-
		3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	-	-	0,000000	0,000000	-
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	-	0,000003	-	-	0,000003	0,000003	-
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	-	49,0	0,011	49,0	49,0	0,011	0,011	6
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	79,4	0,039	79,4	50	0,025	0,025	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	-	1855,0	0,414	1855,0	1855,0	0,414	0,414	6
0159/2		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Очистные сооружения канализации. Котельная. Котел КВТ-0,25 (резерв)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	257,1	0,036	257,1	0,036	257,1	6
	0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	-	-	-	-
	0727	Бензо(в)флуорантен	-	-	-	-	-	-	-	-
	0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	-	-	-	-
	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-	-
	0729	Индено(1,2,3-с,d) пирен	-	-	-	-	-	-	-	-
	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	-	-	-	-	-	-	-	-
	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	0,000001	-	0,000001	-	0,000001
	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	78,6	0,011	78,6	0,011	78,6	0,011
	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	600,0	0,222	600,0	0,222	50,0	0,019
	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	7500,0	1,050	7500,0	1,050	7500,0	1,050
<b>Производственная площадка "Иловые площадки" г. Гродно</b>										
6025	Очистные сооружения канализации. Иловые площадки	303	Аммиак	-	-	0,410	-	0,410	-	0,410
		410	Метан	-	-	2,840	-	2,840	-	2,840
		333	Сероводород	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000

		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "Водозабор "Гожка" г. Гродно</b>											
0095	Водозабор "Гожка". Местная КНС. Технологическое оборудование	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0158	Водозабор "Гожка". Механическая мастерская. Металлообрабатывающие станки	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	0,002	-	0,002	-
<b>Производственная площадка "КНС "Главная - Дубль", бульвар Ленинского комсомола, 54"</b>											
0057	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,005	-	0,005	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0058	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,008	-	0,008	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0059	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,008	-	0,008	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0098	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-
0099	Машинное отделение. Технологическое	0410	Метан	-	-	-	-	0,003	-	0,003	-

0100	оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
<b>Производственная площадка "КНС-2", ул. Рыбацкая, 16"</b>											
0110	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0111	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
<b>Производственная площадка "КНС-3, ул. Космонавтов, 39В"</b>											
0063	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,005	-	0,005	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0101	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0102	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,002	-	0,002	-	-
<b>Производственная площадка "КНС-4 "Учхозовская", ул. Кохановского, 13А"</b>											
0066	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,007	-	0,007	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0067	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-

	оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0068	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0178	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС-5 "Форты", ул. Домбровского, 4"</b>											
0070	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0071	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0103	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,012	-	0,012	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0104	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-
<b>Производственная площадка "КНС-6, ул. Поповича, 1А"</b>											
0072	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,002	-	0,002	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0073	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,002	-	0,002	-

0074	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0078	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0079	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0080	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,006	-	0,006	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0105	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	-	0,003	-	0,003	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-
1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-		

0106	КНС. Металлообрабатывающий станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,005	-	0,005	-
<b>Производственная площадка "КНС-7 "Фоллош", ул. Фоллош, 18"</b>										
0083	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0084	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,009	-	0,009	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,001	-	0,001	-
0085	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0107	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС-8", ул. Соломоной, 110а"</b>										
0112	Решетки. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,003	-	0,003	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0113	Промежуточная камера. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0114	Промежуточная камера. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0115	Насосная станция. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

0116	Насосная станция. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС-12", ул. Тавлая, 33А"</b>										
0133	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0134	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0135	Решетка №2. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0136	Решетка №1. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0137	Камера переключений. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС-13 "Ольшанка", м-н Ольшанка-4"</b>										
0125	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,007	-	0,007	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,001	-	0,001	-
0126	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Психдиспансер", ул. Обухова Г.А., 15"</b>										
0094		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-

0117	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0118	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		<b>Производственная площадка "КНС "Барановичи-3", ул. Вавжецкого"</b>								
0119	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0120	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Барановичи-4", ул. Индивидуальная"</b>										
0142	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Речная", ул. Речная, 25"</b>										
0121	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0122	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Зарница-1", ул. Серебряная"</b>										
0121	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0122	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

**Производственная площадка "КНС "Зарница-3", ул. Пушкина"**

0138	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0139	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

**Производственная площадка "КНС "Зарница-Грандичи", ул. Городская"**

0171	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

**Производственная площадка "КНС "Лососно-3", ул. Венечная"**

0127	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

**Производственная площадка "КНС "Лососно-4", ул. Бориса Булага"**

0177	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

**Производственная площадка "КНС "Фабричный", ул. Гродненская"**

0128	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

**Производственная площадка "КНС "Погараны-Кошевики 4-5", ул. Калужная"**

0129	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0130	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410 Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333 Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-

	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410 0333	Метан Сероводород	- -	- -	- -	0,000 0,000	- -	0,000 0,000	- -
<b>Производственная площадка "КНС "Погараны-Кошевички-6-9", ул. Олимпийская"</b>										
0143	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 0410 0333	Аммиак Метан Сероводород	- -	- -	- -	0,000 0,000 0,000	- -	0,000 0,000 0,000	- -
<b>Производственная площадка "КНС "Южный-4", ул. Ланского, 19"</b>										
0131	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 0410 0333	Аммиак Метан Сероводород	- -	- -	- -	0,000 0,000 0,000	- -	0,000 0,000 0,000	- -
0132	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 0410 0333	Аммиак Метан Сероводород	- -	- -	- -	0,000 0,000 0,000	- -	0,000 0,000 0,000	- -
<b>Производственная площадка "КНС "Аульс-1"</b>										
0144	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 0410 0333	Аммиак Метан Сероводород	- -	- -	- -	0,000 0,000 0,000	- -	0,000 0,000 0,000	- -
<b>Производственная площадка "КНС "Аульс-2"</b>										
0145	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 0410 0333	Аммиак Метан Сероводород	- -	- -	- -	0,000 0,000 0,000	- -	0,000 0,000 0,000	- -
<b>Производственная площадка "КНС "Колбасино", ул. Суворова"</b>										
0170	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303 0410 0333	Аммиак Метан Сероводород	- -	- -	- -	0,000 0,000 0,000	- -	0,000 0,000 0,000	- -
<b>Производственная площадка "КНС "Соломовой", ул. Фоллош, 21"</b>										
0175	Аммиак	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-

0176	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0176	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		<b>Производственная площадка "КНС "Лидская", Румлевский проспект"</b>								
0169	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Северная", ул. Белье Росы, 14"</b>										
0188	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,002	-	0,002	-
		0410	Метан	-	-	-	0,011	-	0,011	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0189	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,002	-	0,002	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0190	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,004	-	0,004	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,001	-	0,001	-
<b>Производственная площадка "КНС "Грандичи", ул. Антона Слица, 2"</b>										
0191	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,002	-	0,002	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0192	Приемное отделение, машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,003	-	0,003	-
		0410	Метан	-	-	-	0,008	-	0,008	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,001	-	0,001	-

0193	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,006	-	0,006	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,002	-	0,002	-
<b>Производственная площадка "КНС "ГАИ", пр-т Румлевский 4/1"</b>										
0195	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Понемунь", ул. Понемуньская, 27"</b>										
0194	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Онкодиспансер", бульвар Ленинского комсомола, 59"</b>										
0196	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Погораны-Кошевики таунхаус", ул. Молодая, в районе дома 5В"</b>										
0198	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Береговой", пос. Береговой, ул. Береговая, 17"</b>										
0140	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0141	Машинное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Зария-Главная", район д. Зария, участок №1"</b>										
0173		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-

	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "КНС "Деревня Зарница", ул. Пейзажная, 36"</b>										
0197	Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "Водозабор "Чеховщина", ул. Суворова, 155"</b>										
0187	КНС. Приемное отделение. Технологическое оборудование (общеобменная)	0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
<b>Производственная площадка "Производственная база"</b>										
0002	РМУ. Токарный участок. металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,009	-	0,009	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,009	-	0,009	-
0006	РМУ. Сварочное отделение. Сварочный пост, металлообрабатывающие станки (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,001	-	0,001	-
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0007	РМУ. Сварочное отделение. Сварочный пост	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,024	-	0,024	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,001	-	0,001	-

0038		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-	-
0039	РМУ. Токарный участок. металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	0,009	-	0,009	-	-
0040	РМУ. Токарный участок. металлообрабатывающие станки (общеобменная)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	0,004	-	0,004	-	-
	Энергоцех. Участок по ремонту электрооборудования. Пропитка электродвигателей, сушильные шкафы	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	-	-	-	-	0,004	-	0,004	-	-
		0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	-	-	0,015	-	0,015	-	-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	-	-	0,002	-	0,002	-	-
0041	Электротехническая лаборатория. Стол пайки (общеобменная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	0,000004	-	0,000004	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
0042	РМУ. Сварочное отделение. Сварочный пост, металлообрабатывающие станки (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	0,003	-	0,003	-	-

0043	РМУ. Сварочное отделение. Сварочный пост, металлообрабатывающие станки (общеобменная)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,006	-	0,006	-
0152	Гаражи. Пункт ТО и ТР. металлообрабатывающие станки.	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,014	-	0,014	-
0162	Агрегатная. Металлообрабатывающий станок	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,005	-	0,005	-
0163	АБК. Отделение электроники ИВЦ. Стол пайки (местная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	0,000004	-	0,000004	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0165	АБК. Лаборатория КИПиА. Стол пайки (местная)	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	0,000004	-	0,000004	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6028	Территория предприятия. Пост сварки и резки	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,018	-	0,018	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,018	-	0,018	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,037	-	0,037	-

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов АСК	Год приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

№ п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2026-2028гг.	г/с	т/год	на 2029-2035гг.
1	2	3	4	5	г/с	т/год	г/с	т/год
					6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух:								
<b>Производственная площадка "Очистные сооружения канализации" г. Гродно</b>								
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0159/1, 0159/2	-	0,012	-	0,012
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0159/1, 0159/2, 6027	0,052	0,080	0,052	0,080

3	Аммиак	0303	4	0018, 0019, 0023, 0024, 0025, 0030, 0031, 0032, 0033, 0090, 0091, 0092, 0093, 0146, 0169, 0170, 6003, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6020, 6023, 6024, 6042, 6043, 6044	0,105	2,474	0,105	2,474
4	Бенз/а/пирен	0703	1	0159/1, 0159/2	-	0,000225	-	0,000225
5	Бензо(б)флуорантен	0727	-	0159/1, 0159/2	-	0,000	-	0,000
6	Бензо(к)флуорантен	0728	-	0159/1, 0159/2	-	0,000	-	0,000
7	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0159/1, 0159/2	-	0,000000	-	0,000000
8	Индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0159/1, 0159/2	-	0,000	-	0,000
9	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0159/1, 0159/2	0,000001	0,000002	0,000001	0,000002
10	Метан	0410	4	0018, 0019, 0023, 0024, 0025, 0030, 0031, 0032, 0033, 0090, 0091, 0092, 0093, 0146, 0169, 0170, 6003, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6020, 6023, 6024, 6042, 6043, 6044	1,293	32,372	1,293	32,372
11	Полихлорированные бифенилы (по сумме: ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	3920	1	0159/1, 0159/2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0159/1, 0159/2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
13	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0159/1, 0159/2	0,000003	0,000011	0,000003	0,000011

14	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0159/1, 0159/2	0,011	0,028	0,011	0,028
15	Сероводород	0333	2	0018, 0019, 0023, 0024, 0025, 0030, 0031, 0032, 0033, 0090, 0091, 0092, 0093, 0146, 0169, 0170, 6003, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6020, 6023, 6024, 6042, 6043, 6044	0,055	1,231	0,055	1,231
16	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0037, 6027, 0159/1, 0159/2	0,279	0,172	0,082	0,091
17	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0159/1, 0159/2, 0160, 0161, 6027	1,077	1,518	1,077	1,518
18	Фенол (гидроксibenзол)	1071	2	0018, 0019, 0023, 0024, 0025, 0030, 0031, 0032, 0090, 0091, 0092, 0169, 0170, 6003, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6020, 6023, 6024, 6042, 6043, 6044	0,034	0,764	0,034	0,764
19	Формальдегид (метаналь)	1325	2	0018, 0019, 0023, 0024, 0025, 0030, 0031, 0032, 0090, 0091, 0092, 0169, 0170, 6003, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6020, 6023, 6024, 6042, 6043, 6044	0,022	0,498	0,022	0,498
20	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	0342	2	0037, 6027	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности					x	0,000238	x	0,000238
Итого веществ II класса опасности					x	2,573	x	2,573
Итого веществ III класса опасности					x	0,212	x	0,131
Итого веществ IV класса опасности					x	36,364	x	36,364
Итого веществ без класса опасности					x	0,000	x	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия					x	39,149238	x	39,068238

**Производственная площадка "Иловые площадки" г. Гродно**

1	Аммиак	0303	4	6025		0,410	12,371	0,410	12,371	
2	Метан	0410	4	6025		2,840	85,577	2,840	85,577	
3	Сероводород	0333	2	6025		0,002	0,058	0,002	0,058	
4	Фенол (гидроксибензол)	1071	2	6025		0,000	0,000	0,000	0,000	
5	Формальдегид (метаналь)	1325	2	6025		0,000	0,000	0,000	0,000	
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,058	x	0,058	0,058
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	97,948	x	97,948	97,948
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	98,006000	x	98,006000	98,006000

**Производственная площадка "Водозабор "Гожка" г. Гродно**

1	Аммиак	0303	4	0095		0,000	0,004	0,000	0,004	
2	Метан	0410	4	0095		0,000	0,004	0,000	0,004	
3	Сероводород	0333	2	0095		0,000	0,001	0,000	0,001	
4	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0158		0,002	0,000	0,002	0,000	
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,001	x	0,001	0,001
	Итого веществ III класса опасности				x	x	0,000	x	0,000	0,000
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,008	x	0,008	0,008
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,009000	x	0,009000	0,009000

**Производственная площадка "КНС "Главная - Дубль", бульвар Ленинского комсомола, 54"**

1	Аммиак	0303	4	0057, 0058, 0059		0,000	0,016	0,000	0,016	
2	Метан	0410	4	0057, 0058, 0059, 0098, 0099, 0100		0,026	0,523	0,026	0,523	
3	Сероводород	0333	2	0057, 0058, 0059		0,002	0,043	0,002	0,043	

4	Фенол (гидроксибензол)	1071	2	0057, 0058, 0059		0,000	0,005	0,000	0,005	0,000	0,005
5	Формальдегид (метаналь)	1325	2	0057, 0058, 0059		0,000	0,004	0,000	0,004	0,000	0,004
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,052	x	0,052	x	0,052
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,539	x	0,539	x	0,539
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,591000	x	0,591000	x	0,591000
<b>Производственная площадка "КНС-2", ул. Рыбацкая, 16"</b>											
1	Аммиак	0303	4	0110, 0111		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0110, 0111		0,000	0,020	0,000	0,020	0,000	0,020
3	Сероводород	0333	2	0110, 0111		0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,001	x	0,001	x	0,001
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,020	x	0,020	x	0,020
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,021000	x	0,021000	x	0,021000
<b>Производственная площадка "КНС-3, ул. Космонавтов, 39В"</b>											
1	Аммиак	0303	4	0063, 0101		0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
2	Метан	0410	4	0063, 0101, 0102		0,008	0,177	0,008	0,177	0,008	0,177
3	Сероводород	0333	2	0063, 0101		0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,003
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,003	x	0,003	x	0,003
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,179	x	0,179	x	0,179
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,182000	x	0,182000	x	0,182000
<b>Производственная площадка "КНС-4 "Учхозовская", ул. Кохановского, 13А"</b>											

1	Аммиак	0303	4	0066, 0067		0,000	0,004	0,000	0,004	0,004	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0066, 0067, 0068, 0178		0,008	0,139	0,008	0,139	0,139	0,008	0,139
3	Сероводород	0333	2	0066, 0067		0,000	0,006	0,000	0,006	0,006	0,000	0,006
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,006	x	0,006	0,006	x	0,006
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,143	x	0,143	0,143	x	0,143
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,149000	x	0,149000	0,149000	x	0,149000
<b>Производственная площадка "КНС-5 "Форты", ул. Домбровского, 4"</b>												
1	Аммиак	0303	4	0070, 0071, 0103		0,000	0,011	0,000	0,011	0,011	0,000	0,011
2	Метан	0410	4	0070, 0071, 0103, 0104		0,013	0,406	0,013	0,406	0,406	0,013	0,406
3	Сероводород	0333	2	0070, 0071, 0103		0,000	0,011	0,000	0,011	0,011	0,000	0,011
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,011	x	0,011	0,011	x	0,011
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,417	x	0,417	0,417	x	0,417
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,428000	x	0,428000	0,428000	x	0,428000
<b>Производственная площадка "КНС-6, ул. Поповича, 1А"</b>												
1	Аммиак	0303	4	0072, 0073, 0074, 0078, 0079, 0080, 0105		0,000	0,003	0,000	0,003	0,003	0,000	0,003
2	Метан	0410	4	0072, 0073, 0074, 0078, 0079, 0080, 0105		0,013	0,219	0,013	0,219	0,219	0,013	0,219
3	Сероводород	0333	2	0072, 0073, 0074, 0078, 0079, 0080, 0105		0,000	0,013	0,000	0,013	0,013	0,000	0,013
4	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0106		0,005	0,001	0,005	0,001	0,001	0,005	0,001

5	Фенол (гидроксibenзол)	1071	2	0072, 0073, 0074, 0078, 0079, 0080, 0105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Формальдегид (метаналь)	1325	2	0072, 0073, 0074, 0078, 0079, 0080, 0105	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									
<b>Производственная площадка "КНС-7 "Фоллош", ул. Фоллош, 18"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0083, 0084, 0085	0,000	0,004	0,000	0,000	0,004
2	Метан	0410	4	0083, 0084, 0085, 0107	0,009	0,162	0,009	0,009	0,162
3	Сероводород	0333	2	0083, 0084, 0085	0,001	0,011	0,001	0,001	0,011
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									
<b>Производственная площадка "КНС-8", ул. Соломовой, 110а"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0112, 0113, 0114, 0115, 0116	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001
2	Метан	0410	4	0112, 0113, 0114, 0115, 0116	0,003	0,092	0,003	0,003	0,092
3	Сероводород	0333	2	0112, 0113, 0114, 0115, 0116	0,000	0,003	0,000	0,000	0,003
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									

**Производственная площадка "КНС-12", ул. Тавлая, 33А"**

1	Аммиак	0303	4	0133, 0134, 0135, 0136	0,000	0,003	0,000	0,000	0,003
2	Метан	0410	4	0133, 0134, 0135, 0136, 0137	0,003	0,071	0,003	0,003	0,071
3	Сероводород	0333	2	0133, 0134, 0135, 0136	0,000	0,003	0,000	0,000	0,003
Итого веществ I класса опасности					x	-	x	x	-
Итого веществ II класса опасности					x	0,003	x	x	0,003
Итого веществ III класса опасности					x	-	x	x	-
Итого веществ IV класса опасности					x	0,074	x	x	0,074
Итого веществ без класса опасности					x	-	x	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия					x	0,077000	x	x	0,077000

**Производственная площадка "КНС-13 "Ольшанка", м-н Ольшанка-4"**

1	Аммиак	0303	4	0125, 0126	0,000	0,011	0,000	0,000	0,011
2	Метан	0410	4	0125, 0126	0,007	0,228	0,007	0,007	0,228
3	Сероводород	0333	2	0125, 0126	0,001	0,021	0,001	0,001	0,021
Итого веществ I класса опасности					x	-	x	x	-
Итого веществ II класса опасности					x	0,021	x	x	0,021
Итого веществ III класса опасности					x	-	x	x	-
Итого веществ IV класса опасности					x	0,239	x	x	0,239
Итого веществ без класса опасности					x	-	x	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия					x	0,260000	x	x	0,260000

**Производственная площадка "КНС "Пенхдиспансер", ул. Обухова Г.А., 15"**

1	Аммиак	0303	4	0094, 0117	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0094, 0117	0,000	0,003	0,000	0,000	0,003
3	Сероводород	0333	2	0094, 0117	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001
Итого веществ I класса опасности					x	-	x	x	-
Итого веществ II класса опасности					x	0,001	x	x	0,001
Итого веществ III класса опасности					x	-	x	x	-
Итого веществ IV класса опасности					x	0,003	x	x	0,003
Итого веществ без класса опасности					x	-	x	x	-













3	Сероводород	0333	2	0188, 0189, 0190		0,001	0,058	0,001	0,058
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,058	x	0,058
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,572	x	0,572
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,630000	x	0,630000
<b>Производственная площадка "КНС "Грандичи", ул. Антона Слица, 2"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0191, 0192, 0193		0,009	0,278	0,009	0,278
2	Метан	0410	4	0191, 0192, 0193		0,011	0,308	0,011	0,308
3	Сероводород	0333	2	0191, 0192, 0193		0,003	0,069	0,003	0,069
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,069	x	0,069
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,586	x	0,586
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,655000	x	0,655000
<b>Производственная площадка "КНС "ГАИ", пр-т Румлевский 4/1"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0195		0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0195		0,000	0,003	0,000	0,003
3	Сероводород	0333	2	0195		0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого веществ I класса опасности				x	x	-	x	-
	Итого веществ II класса опасности				x	x	0,000	x	0,000
	Итого веществ III класса опасности				x	x	-	x	-
	Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,003	x	0,003
	Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,003000	x	0,003000
<b>Производственная площадка "КНС "Понемунь", ул. Понемуньская, 27"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0194		0,000	0,000	0,000	0,000

2	Метан	0410	4	0194		0,000	0,003	0,000	0,003
3	Сероводород	0333	2	0194		0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									
<b>Производственная площадка "КНС "Онкодиспансер", бульвар Ленинского комсомола, 59"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0196		0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0196		0,000	0,003	0,000	0,003
3	Сероводород	0333	2	0196		0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									
<b>Производственная площадка "КНС "Погораны-Кошевинки таунхаусы", ул. Молодая, в районе дома 5В"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0198		0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0198		0,000	0,003	0,000	0,003
3	Сероводород	0333	2	0198		0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									
<b>Производственная площадка "КНС "Береговой", пос. Береговой, ул. Береговая, 17"</b>									
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									

1	Аммиак	0303	4	0140, 0141		0,000	0,005	0,000	0,005
2	Метан	0410	4	0140, 0141		0,002	0,054	0,002	0,054
3	Сероводород	0333	2	0140, 0141		0,000	0,019	0,000	0,019
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									
<b>Производственная площадка "КНС "Зарница-Главная", район д. Зарница, участок №1"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0173		0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0173		0,000	0,002	0,000	0,002
3	Сероводород	0333	2	0173		0,000	0,001	0,000	0,001
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									
<b>Производственная площадка "КНС "Деревня Зарница", ул. Пейзажная, 36"</b>									
1	Аммиак	0303	4	0197		0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0197		0,000	0,002	0,000	0,002
3	Сероводород	0333	2	0197		0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности									
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия									

**Производственная площадка "Водозабор "Чеховщина", ул. Суворова, 155"**

1	Аммиак	0303	4	0187		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	0187		0,000	0,003	0,000	0,000	0,003
3	Сероводород	0333	2	0187		0,000	0,001	0,000	0,000	0,001
Итого веществ I класса опасности					x	x	-	-	x	-
Итого веществ II класса опасности					x	x	0,001	0,001	x	0,001
Итого веществ III класса опасности					x	x	-	-	x	-
Итого веществ IV класса опасности					x	x	0,003	0,003	x	0,003
Итого веществ без класса опасности					x	x	-	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия					x	x	0,004000	0,004000	x	0,004000

**Производственная площадка "Производственная база"**

1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0006, 0007, 0042, 0043, 6028		0,018	0,006	0,018	0,018	0,006
2	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	0040		0,004	0,000	0,004	0,004	0,000
3	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	0040		0,015	0,001	0,015	0,015	0,001
4	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0041, 0163, 0165		0,000012	0,000000	0,000012	0,000012	0,000000
5	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0002, 0003, 0006, 0007, 0038, 0039, 0041, 0042, 0043, 0152, 0162, 0163, 0165, 6028		0,121	0,158	0,121	0,121	0,158
6	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	0040		0,002	0,000	0,002	0,002	0,000
7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0006, 0007, 0042, 0043, 6028		0,020	0,006	0,020	0,020	0,006

8	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	0342	2	0006, 0007, 0042, 0043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого веществ I класса опасности				x	0,000000	x	0,000000	0,000000
	Итого веществ II класса опасности				x	0,006	x	0,006	0,006
	Итого веществ III класса опасности				x	0,159	x	0,159	0,159
	Итого веществ IV класса опасности				x	0,006	x	0,006	0,006
	Итого веществ без класса опасности				x	-	x	-	-
	ВСЕГО для объекта воздействия				x	0,171000	x	0,171000	0,171000
<b>Суммарно по объектам воздействия природопользователя</b>									
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3		x	0,012	0,000	0,012	0,012
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2		x	0,086	0,070	0,086	0,086
3	Аммиак	0303	4		x	15,367	0,530	15,367	15,367
4	Бенз/а/пирен	0703	1		x	0,000225	0,000000	0,000225	0,000225
5	Бензо(b)флуорантен	0727	-		x	0,000	-	0,000	0,000
6	Бензо(k)флуорантен	0728	-		x	0,000	-	0,000	0,000
7	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3		x	0,000	0,004	0,000	0,000
8	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	3620	1		x	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	Индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-		x	0,000	-	0,000	0,000
10	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1		x	0,000001	0,000001	0,000002	0,000002
11	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3		x	0,015	0,015	0,001	0,001
12	Метан	0410	4		x	120,781	4,249	120,781	120,781

13	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	x	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
14	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	x	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
15	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	x	0,000015	0,000011	0,000015	0,000011	0,000011
16	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	x	0,011	0,028	0,011	0,028	0,028
17	Сероводород	0333	2	x	0,065	1,554	0,065	0,065	1,554
18	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	x	0,407	0,331	0,407	0,210	0,250
19	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	x	0,002	0,000	0,002	0,002	0,000
20	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	x	1,097	1,524	1,097	1,097	1,524
21	Фенол (гидроксibenзол)	1071	2	x	0,034	0,769	0,034	0,034	0,769
22	Формальдегид (метаналь)	1325	2	x	0,022	0,503	0,022	0,022	0,503
23	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	0342	2	x	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности									
Итого веществ III класса опасности									
				x	x	0,000238	x	0,000238	0,000238
				x	x	2,912	x	2,912	2,912
				x	x	0,372	x	0,372	0,291

Итого веществ IV класса опасности	x	x	x	137,672	x	137,672
Итого веществ без класса опасности	x		x	0,000	x	0,000
<b>ИТОГО</b>	x		x	<b>140,956238</b>	x	<b>140,875238</b>

## IX. Обращение с отходами производства

### Баланс отходов

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн на 2026 –2035 гг.
1	2	3	4	5
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	1,4	1
2		13	500 шт	262 шт
3		14		
4		2		
5		3	33745,368	89320,136
6		4	113610,85	180383,627
7		Неопасные	8903,968	8478,2
8		С неустановленным классом опасности		
9	ИТОГО образование и поступление		156 261,586	278 182,963
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	1,4	1
11		13	500 шт	262 шт
12		14		
13		2		
14		3	5,288	17,416
15		4	149,81	609,307
16		Неопасные	8805,54	8372,2
17	ИТОГО передано отходов		8962,038	8999,923
18	Обезвреживание отходов	1		
19		13		
20		14		
21		2		
22		3		
23		4	0,012	12,5
24	ИТОГО на обезвреживание		0,012	12,5
25	Использование отходов	1		
26		2		
27		3		
28		4	0,42	0,42
29		Неопасные		
30	ИТОГО на использование		0,42	0,42
31	Хранение отходов	1		
32		13		
33		14		
34		2		
35		3	33354	88500

36		4	113345	177000
37		Неопасные		
38		С неустановленным классом опасности		
39	ИТОГО на хранение		146 699	265500
40	Захоронение отходов	1		
41		2		
42		3	368,78	802,72
43		4	174,035	2761,4
44		Неопасные	98,428	106
45		С неустановленным классом опасности		
46	ИТОГО на захоронение		641,243	3 670,12

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

Наименование отхода	Код отхода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая характеристика	Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Х. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 19

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн
				на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5
На хранение				
осадки сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод	8430200	опасные отходы, 3 класс	иловые площадки, д. Бережаны Гродненского р-на	88 500
ил активный очистных сооружений	8430300	опасные отходы, 4 класс	иловые площадки, д. Бережаны Гродненского р-на	177 000
На захоронение				

зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130600	опасные отходы, 3 класс	полигон ТКО, д. Рогачи Гродненского р-на	1,720
изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	опасные отходы, 4 класс	полигон ТКО, д. Рогачи Гродненского р-на	0,2
осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)	8420300	опасные отходы, 3 класс	полигон ТКО, д. Рогачи Гродненского р-на	350
отбросы с решеток	8430100	опасные отходы, 3 класс	полигон ТКО, д. Рогачи Гродненского р-на	451
песок из песколовок (минеральный осадок)	8430500	опасные отходы, 4 класс	полигон ТКО, д. Рогачи Гродненского р-на	2 190
осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации	8430600	опасные отходы, 4 класс	полигон ТКО, д. Рогачи Гродненского р-на	571,2
отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	полигон ТКО, д. Рогачи Гродненского р-на	106

## XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод				
1.1	Проведение пуско-наладочных испытаний и пробной эксплуатации.	январь 2026 г.- декабрь 2026 г.	выход на проектную мощность	Достижение нормативов качества очистки сточных вод
1.2	Приобретение и замена механизированной решетки №4 на КНС-6 (без пресса)	июнь 2026 г.	Более полное извлечение отбросов из сточных вод	Улучшение качества очистки сточных вод
1.3	Замена насоса сухой установки на КНС-6	июнь 2026 г.	Более полное извлечение отбросов из сточных вод	Улучшение качества очистки сточных вод
1.4	Проведение режимных наблюдений на наблюдательных скважинах	2026-3035 г.	мониторинг количества и качества подземных вод	Предупреждение загрязнения и истощения подземных вод

1.5.	Расчистка русла р. Неман (подводящего канала) в месте выпуска очищенных сточных вод	ноябрь 2026 г.	Дноуглубительные работы	Улучшение смешения выпуска сточных вод
1.6.	Приобретение проталкиваемого теченскателя	2026 г.	Выявление скрытых потерь воды из системы водоснабжения	Сокращение утечек воды

## 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

2.1.	Установка ГОУ со степенью улавливания твердых частиц не менее 95% на котельной ОСК (ист.выбросов № 0159/1 и № 0159/2)	декабрь 2028 г.	Обеспечение норм ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 по содержанию твердых частиц	Сокращение количества выбросов ЗВ
------	---	-----------------	--	-----------------------------------

## 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот

3.1	Сотрудничество с НАН РБ и Полесским аграрно-экологическим институтом по определению состав и свойств осадков городских сточных вод	2026 г.	разработка оптимальной технологии по переработке осадка	Утилизация осадков сточных вод
-----	--	---------	---	--------------------------------

## 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды

4.1.	Закупка установки для санации трубопроводов	декабрь 2026	Бестраншейный метод восстановления труб	Восстановление осуществляется без земляных работ и разрушения ландшафта
------	---	--------------	---	---

## XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
Наименование объекта воздействия						
	Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты	Очистные сооружения канализации г.Гродно	т. 41	выпуск сточных вод в реку Неман доступ организован	2 раза в месяц	рН БПК <sub>5</sub> Взвешенные вещества Сухой остаток (минерализация) Фосфор общий ХПК Хлорид-ион

					Сульфат-ион Нефтепродукты СПАВ (анионактивные) Азот общий Аммоний-ион (в пересчете на азот) Формальдегид Фенолы Железо общее Цинк Медь Хром общий Хром шестивалентный Никель Кадмий
Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты	Очистные сооружения канализации г.Гродно	т. 42	Фоновый створ на р. Неман (100 м выше) доступ организован	2 раза в месяц	pH БПК <sub>5</sub> Взвешенные вещества Сухой остаток (минерализация) Фосфор общий ХПК Хлорид-ион Сульфат-ион Нефтепродукты СПАВ (анионактивные) Азот общий Аммоний-ион (в пересчете на азот) Формальдегид Фенолы Железо общее Цинк Медь Хром общий Хром шестивалентный Никель Кадмий
Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты	Очистные сооружения канализации г.Гродно	т. 43	Контрольный створ на р. Неман (500 м ниже выпуска) доступ организован	2 раза в месяц	pH БПК <sub>5</sub> Взвешенные вещества Сухой остаток (минерализация) Фосфор общий ХПК

					Хлорид-ион Сульфат-ион Нефтепродукты СПАВ (анионактивные) Азот общий Аммоний-ион (в пересчете на азот) Формальдегид Фенолы Железо общее Цинк Медь Хром общий Хром шестивалентный Никель Кадмий
Подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения	Очистные сооружения канализации г.Гродно. Иловые карты в районе д. Бережаны	т. 1-т.9	скважина №1, скважина №2, скважина №3, скважина №4, скважина №5, скважина №6, скважина №7, скважина №8, скважина №9  организованы точки отбора	1 раз в год	Уровень воды Нефтепродукты Минерализация воды Сульфат-ион Хлорид-ион Аммоний-ион Нитрат-ион СПАВ анионоактивных Медь Цинк Хром Никель Кобальт Свинец Кадмий Водородный показатель (рН) Марганец Железо общее Ртуть Фосфат-ион Фенолы Алюминий Температура
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	ОСК	КТ 1-КТ 4	Граница зоны воздействия	1 раз в квартал	Метан
Выбросы загрязняющих	ОСК. Котельная.	Ист. № 0159	Труба. Пробоотборная	1 и 4 квартал	Твердые частицы Углерода оксид

веществ в атмосферный воздух			точка организована в соответствии с требованиями п.121 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017		Азота диоксиды  Серы оксид
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	В/з «Чеховщизна» Котельная	Ист. № 0089	Труба. Пробоотборная точка есть, не соответствует требованиям п.121 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 и 4 квартал	Твердые частицы Углерода оксид Азота диоксиды  Серы оксид
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	НС «Погораны» Котельная	Ист. № 0086	Труба. Пробоотборная точка организована в соответствии с требованиями п.121 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 и 4 квартал	Твердые частицы Углерода оксид Азота диоксиды  Серы оксид
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	КНС «Главная- Дубль» Котельная	Ист. № 0060	Труба. Пробоотборная точка организована в соответствии с требованиями п.121 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 и 4 квартал	Углерода оксид  Азота диоксиды
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная база	Автотехника	Гараж	1 раз в 3 года	Углерода оксид Углеводороды Дымность

### XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

### XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	

2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели
6	Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей	
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	
10	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы, и другая документация системы управления окружающей средой	
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повторения	
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным	

разрешением, и представлении отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей

Настоящим ГУКПП "Гродноводоканал"  
(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если  
такое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель)

(подпись)

С.А.Сорока

(инициалы, фамилия)

15. 12. 25 г.

(дата)

1 Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

2 Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

3 Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

4 Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.

# Схема

## Водозабор «Гожка»

г. Гродно, ул. Старомальщинская, 67

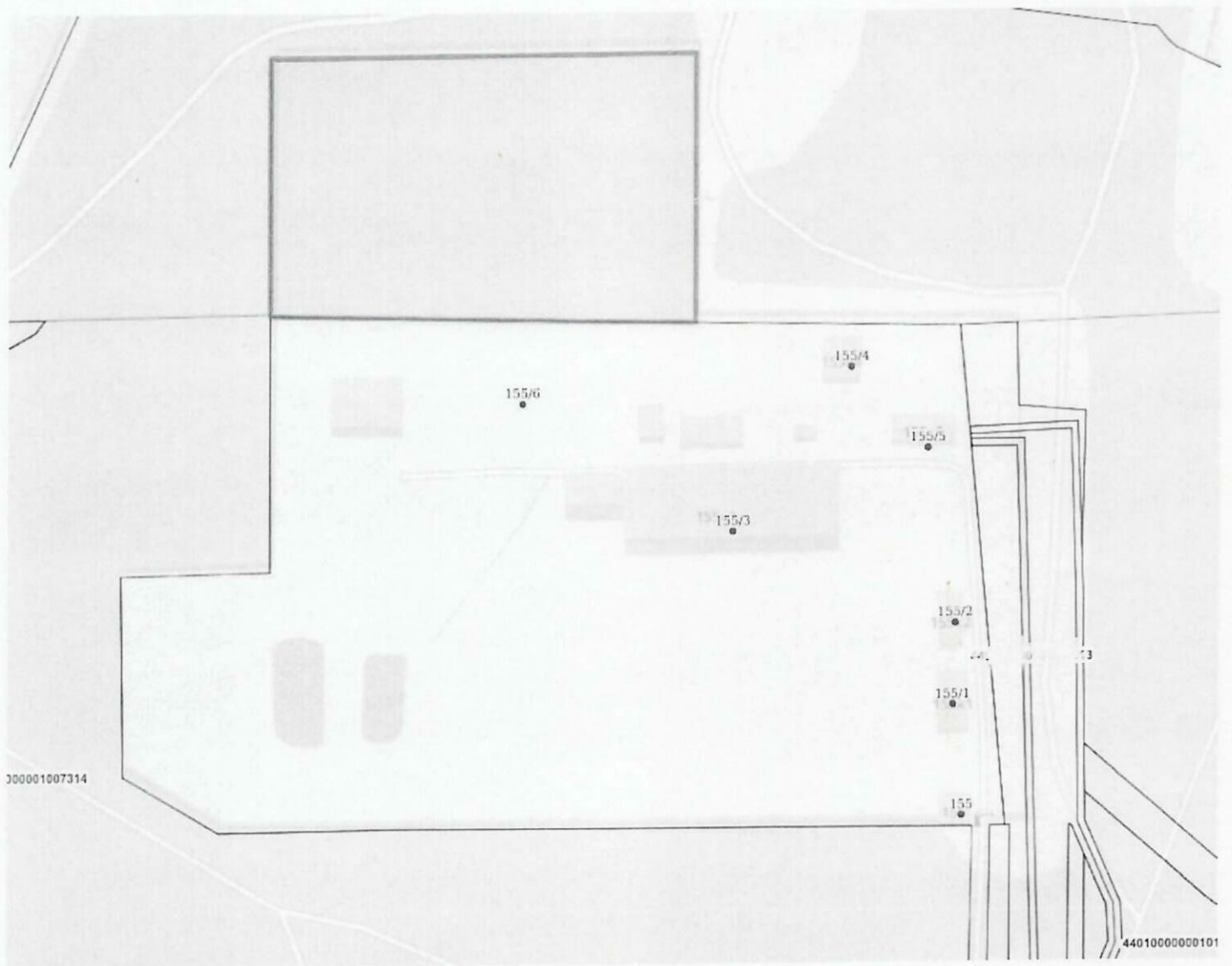


# Схема

Водозабор «Пышки» г. Гродно, ул. Болдина, 5



Схема  
Водозабор «Чеховщина»  
г. Гродно, ул. Суворова, 155



# Схема Очистных сооружений канализации

г.Гродно, ул.Биологическая, 5

