

№ п/п	Название проекта	№ заключения, дата	Результат	Основания для ОВОС
1.	Реконструкция участка КЛ 10 кВ ТП-3201 – ТП-3210 в районе пр. Победителей, ул. Мельникайте в г. Минске	31/2019 от 04.01.2019	<p>Объект не оказывает вредного воздействия на поверхностные и подземные воды.</p> <p>деятельности на территории зоны охраны ландшафта историко-культурной ценности. Объект не будет загрязнять водный и воздушный бассейн, влиять на уровень грунтовых вод и таким образом не может опосредовано оказывать негативное воздействие на объекты историко-культурной ценности.</p> <p>Реконструкция КЛ 10 кВ от ТП-3201 - ТП-3210 выполняется для повышения надежности электроснабжения существующих и новых потребителей электрической энергии, располагающихся на территории Центрального района в районе застройки по ул.Мельникайте и пр.Победителей. Состав потребителей - жилая застройка и объекты социального назначения.</p> <p>При выполнении условия изложенных в ОВОС негативное влияние объекта на окружающую среду и на первый участок зоны охраны ландшафта историко-культурной ценности «Исторический центр г.Минска» будет незначительным.</p>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
2.	Реконструкция нежилых помещений под многофункциональное помещение по улице Буденного, 13, 13-78, 13-79 в г. Могилеве с благоустройством прилегающей территории	56/2019 от 04.01.2019	Согласно расчету общей оценки значимости, воздействие объекта на окружающую среду характеризуется как воздействие низкой значимости.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
3.	Реконструкция помещения цеха по переработке шин под помещение цеха по переработке резиносодержащих отходов в д. Пушкари, 44А-1 Гродненского района	60/2019 от 04.01.2019	Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия проектируемого объекта на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и	подпункты 1.1, 1.7 пункта 1 статьи 7

			предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, позволили сделать следующее заключение: реконструкции здания под цех по производству резинотехнических изделий возможно и целесообразно.	
4.	Реконструкция одноэтажного здания склада готовой продукции	76/2019 от 08.01.2019	По результатам проведения ОВОС при реализации проектных решений воздействие планируемой деятельности на окружающую среду будет незначительным, в допустимых пределах.	подпункт 1.23 пункта 1 статьи 7
5.	Строительство теплоисточника на территории ОАО «Смолевичи Бройлер»	108/2019 от 14.01.2019	Расчетное значение общей оценки значимости (16 баллов) характеризует воздействие средней значимости планируемой деятельности на окружающую среду. Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	подпункт 1.1. пункта 1 статьи 7
6.	Реконструкция наружных теплофикационных сетей от ТК 0386/7 до жилого дома № 18 по ул. 11 Липеня	225/2019 от 18.01.2019	ОВОС показала, что по совокупности всех показателей, воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Проведение работ по проекту возможно и целесообразно.	подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
7.	Филиал ИООО «Белдан», агропромышленное предприятие по убою и переработке беконной свинины мощностью 80 голов в час и подъездная дорога к нему в городе Барановичи Брестской области	262/2019 от 18.01.2019	В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов	подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

			природной среды к самовосстановлению.	
8.	Проект разработки и рекультивации центрального участка месторождения песков и песчано-гравийной смеси «Неволожское» Любанского района Минской области. Корректировка	314/2019 от 25.01.2019	В составе отчета об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению и/или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду, включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, геологическую среду, почвы, объекты животного и растительного мира. Разработаны условия для проектирования. Отчетом об ОВОС предусмотрены мероприятия по мониторингу окружающей среды при реализации планируемой деятельности. Выполнен расчет оценки значимости планируемой деятельности на окружающую среду. Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия на геологическое строение, рельеф, объекты растительного и животного мира как воздействие средней значимости (27 баллов).	подпункт 1.17 пункта 1 статьи 7
9.	Реконструкция МТФ с расширением до 1000 голов дойного стада в д.Минковичи Каменецкого района	315/2019 от 25.01.2019	Из выводов по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду следует, что эксплуатация проектируемого объекта не приведет к нарушению природно-антропогенного равновесия, следовательно, реализация проектных решений с учетом экономических выгод возможна и целесообразна.	подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
10.	Мост через р.Западный Буг на автомобильной дороге Р-94 Брест – граница Республики Польша (Домачево), км 37,910	335/2019 от 25.01.2019	Предполагаются изменения в природной среде, превышающие пределы естественной природной изменчивости, приводящие к нарушению отдельных компонентов, при этом природная среда сохраняет способность к самовосстановлению. Оценка	подпункты 1.10 и 1.32 пункта 1 статьи 7

			<p>значимости воздействия составляет 24 балла. Планируемая реконструкция объекта характеризуется воздействием на окружающую среду средней значимости.</p> <p>Для минимизации либо предотвращения возможных негативных воздействий на окружающую среду и неблагоприятных экологических, и связанных с ними социально-экономических последствий, вызванных планируемой деятельностью, в ОВОС предложен ряд природоохранных мероприятий по предотвращению потенциальных неблагоприятных воздействий на атмосферный воздух и снижению акустической нагрузки на прилегающие территории, по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на подземные и поверхностные воды, земельные ресурсы и почвы, растительный и животный мир. Согласно выводам по результатам ОВОС, исходя из планируемых решений по реконструкции объекта, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий и строгом экологическом контроле, негативного воздействия на окружающую среду не ожидается, состояние природных компонентов существенно не изменится и останется в допустимых пределах.</p>	
11.	<p>Многоквартирные жилые дома в микрорайоне Чижовка-6, 6А в границах улиц Уборевича-Чижевских-Корзюки (внешние инженерные сети и улицы). Ул. Проектируемая №1 и ул. Проектируемая №2» 1-я очередь строительства». Изменение №5</p>	354/2019 от 01.02.2019	<p>Исходя из предоставленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом</p>	<p>подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7</p>

			производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным.	
12.	СИКН МНПП «Участок №42». Строительство	356/2019 от 01.02.2019	Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия проектируемого объекта на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, позволили сделать следующее заключение: исходя из представленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования проектируемого объекта негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным - в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	подпункт 1.11 пункта 1 статьи 7
13.	Реконструкция здания специализированного назначения для общественного питания по ул. Сурганова, 47 корп. 1 под инновационно-производственный центр по выпуску изделий медицинского назначения	361/2019 от 01.02.2019	Воздействие проектируемого объекта на состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, недра, почвы, животный и растительный мир, на здоровье населения оценивается как минимальное. Общая оценка значимости характеризует воздействие как воздействие низкой значимости.	подпункт 1.2 пункта 1 статьи 7
14.	Реконструкция незавершенного строительством объекта: «Цех по выпуску черепицы» в «Цех по производству мебели № 2 по ул. Кузнечной, 30 в г. Жодино	362/2019 от 01.02.2019	По результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду сделан вывод, что негативное воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, недра,	подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

			почвы, животный и растительный мир, а также на человека незначительно. Ввод проектируемого объекта в эксплуатацию не приведет к нарушению природно-антропогенного равновесия.	
15.	Корректировка проекта разработки и рекультивации карьера на месторождении песков «Верасы» в районе аг. Слобода Пекалинского сельсовета Смолевичского района Минской области с увеличением годовой производительности и рекультивации выработанного пространства	364/2019 от 01.02.2019	В составе отчета об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению и/или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду, включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, геологическую среду, почвы, объекты животного и растительного мира. Отчетом об ОВОС предусмотрены мероприятия по мониторингу окружающей среды при реализации планируемой деятельности. Выполнен расчет оценки значимости планируемой деятельности на окружающую среду. Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия на геологическое строение, рельеф, объекты растительного и животного мира как воздействие средней значимости (27 баллов).	подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
16.	Строительство газопровода высокого давления 1-й категории от действующего кольцевого газопровода в районе «Уручье» до действующего кольцевого газопровода в районе н.п. Королев Стан	369/2019 от 01.02.2019	Согласно отчету об ОВОС, при реализации планируемой деятельности не будет оказано значительного вредного воздействия на окружающую среду, на основании чего сделан вывод о возможности реализации планируемой деятельности на выбранной территории. Минимальное воздействие на окружающую среду будет оказано при прохождении трассы согласно варианту Б.	подпункт 1.11 пункта 1 статьи 7
17.	Строительство административного здания, расположенного северо-западнее перекрестка ул. Медовая и пер. Виленский в г. Гродно, взамен земельного участка в г. Гродно по ул.	375/2019 от 01.02.2019	Воздействие в процессе проведения строительных работ носит временный характер. Эксплуатационные воздействия будут	подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

	Виленской, 20		проявляться в течение периода эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Ожидаемые социально-экономические последствия реализации планируемых решений связаны с позитивным эффектом в виде дополнительных благоустроенных рабочих мест и сохранения исторического центра города.	
18.	Комплекс агротуризма в д. Марговица Докшицкого района	391/2019 от 04.02.2019	Общая оценка характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие высокой значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.	подпункт 1.13, подпункт 1.14 пункта 1 статьи 7
19.	Реконструкция магистрального нефтепровода Мозырь-Брест DN 700 257 км, узла задвижек 266 км, здания блок-бокса 266 км	430/2019 от 08.02.2019	Из выводов по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду следует, что общая оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду характеризует воздействие как воздействие низкой значимости.	подпункт 1.11 пункта 1 статьи 7
20.	Реконструкция части производственного здания по улице Криулина, 27 в г. Могилеве с благоустройством прилегающей территории	457/2019 от 08.02.2019	Воздействие является низкой значимости в соответствии с расчетом оценки значимости планируемой деятельности.	подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7

21.	Узел доступа в н.п. Опписа Браславского района	479/2019 от 12.02.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный мир при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.	подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
22.	Узел доступа в н.п. Подрукша Браславского района	480/2019 от 12.02.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный мир при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.	подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
23.	Административно-торговое здание по улице Урицкого, 23 в г. Гродно	491/2019 от 12.02.2019	Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
24.	Вынос анодного СКЗ-01/42 ул. Первомайская г. Могилев	493/2019 от 12.02.2019	Воздействие от проектируемой деятельности на окружающую среду будет характеризоваться как незначительное.	подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
25.	Вынос контактного устройства (КУ) СКЗ-01/77 за пределы пешеходной дорожки ул. Ленинская г. Могилев	494/2019 от 12.02.2019	Воздействие от проектируемой деятельности на окружающую среду, связанное с проведением	подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7



			работ по строительству (включая ремонтные работы) на окружающую среду с учетом выполнения всех мероприятий и ограничений будет незначительным и носит временный характер.	
26.	Вынос анодного СКЗ-01/76 ул. Ленинская г. Могилев	495/2019 от 12.02.2019	Воздействие от проектируемой деятельности на окружающую среду будет характеризоваться как незначительное.	подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
27.	Реконструкция здания гаража № 1 и здания гаража № 2 производственной базы под производство ленты битумно-полимерной по адресу: г. Полоцк, ул. Пролетарская, д.3	513/2019 от 12.02.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный мир при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, сетей ливневой канализации, очистных сооружений поверхностного стока.	подпункт 1.2 пункта 1 статьи 7
28.	1 РУ. Развитие солеотвала СОФ на 2015-2030 гг. Первая очередь	543/2019 от 15.02.2019		подпункты 1.2 и 1.7 пункта 1 статьи 7
29.	Строительство Бешенковичской ГЭС на реке Западная Двина	596/2019 от 18.02.2019	Выполнен расчет оценки значимости планируемой деятельности на окружающую среду. Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие высокой значимости (64 балла). В отчёте об ОВОС сделан вывод о том, что с флористической точки зрения запроектированный вариант строительства Бешенковичской ГЭС является приемлемым и не затрагивает существенным образом флористическое разнообразие территории	подпункты 1.13 и 1.14 пункта 1 статьи 7

			<p>влияния. В ОВОС проведена оценка воздействия водохранилища Бешенковичской ГЭС на переформирование берегов. Как показал анализ данных натурных наблюдений, проведенный после заполнения водохранилища Витебской ГЭС в 2016 и 2017 годах переработка склонов будет происходить фрагментарно, локально, причем величина переработки будет иметь минимальные значения в целом по всей длине водохранилища. В результате строительства Бешенковичской ГЭС и последующего затопления не будет наблюдаться крупных негативных последствий для орнитофауны данного региона. В отчёте об ОВОС сделан вывод о допустимости реализации планируемой деятельности по размещению Бешенковичской ГЭС на выбранном земельном участке при двух альтернативных вариантах ее размещения.</p>	
30.	<p>Модернизация здания специализированного культурно-просветительского и зрелищного назначения с инвентарным номером 500/С-1568, расположенного по адресу: г. Минск, ул. Городской вал, 12</p>	600/2019 от 20.02.2019	<p>Исходя из предоставленных проектных решений, негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным.</p>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
31.	<p>Реконструкция полей фильтрации Волковысского ОАО «Беллакт» по адресу: Гродненская область, Волковысский район, Гнезновский с/с, У-1347</p>	620/2019 от 20.02.2019	<p>В составе ОВОС произведена оценка значимости воздействия. Расчетное значение общей оценки значимости (24 балла) характеризует воздействие средней значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В соответствии с проведенной оценкой воздействия на окружающую среду, при соблюдении технологического режима, правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при осуществлении производственного экологического контроля,</p>	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

			реализация проектных решений не приведет к негативным последствиям.	
32.	Реконструкция здания склада ОАО «Веста» по ул. Комсомольская 15/1 в г. Витебске под здание административно-хозяйственное	648/2019 от 21.02.2019	Общая оценка характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
33.	Многофункциональный общественный комплекс с паркингом по ул. Городской Вал	656/2019 от 21.02.2019	Воздействие проектируемого объекта на состояние атмосферного воздуха незначительное, на состояние растительного мира - среднее (во время проведения работ), на состояние поверхностных и подземных вод, недр, почвы, животный мир - отсутствует. Общая оценка значимости характеризует воздействие как воздействие низкой значимости.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
34.	Строительство мелиоративной системы «Пригузки» в филиале СПЦ «Заднепровский» ОАО «Оршанский комбинат хлебопродуктов», сельскохозяйственном УП «Борздовка – Агро» Оршанского района Витебской области	661/2019 от 21.02.2019	Общая оценка характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду.	Подпункт 1.13 пункта 1 статьи 7
35.	Узел доступа в н.п. Красносельцы Браславского района	682/2019 от 22.02.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду.	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
36.	Реконструкция нежилого помещения под косметологический кабинет по улице Ленинской, 28А-9 в г. Могилеве с благоустройством прилегающей территории	693/2019 от 25.02.2019	Выводы по результатам проведения ОВОС: осуществление запланированной хозяйственной деятельности возможно без причинения ущерба здоровью населения и окружающей среде.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
37.	Строительство просветительского центра для детей и молодежи с детским садом и школой в границах улиц Первомайской и Ленинская в городе Могилеве с благоустройством прилегающей территории	694/2019 от 25.02.2019	Воздействие характеризуется как воздействие низкой значимости в соответствии с расчетом оценки значимости планируемой деятельности.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
38.	Лесохозяйственная дорога № 2 в Коротковичском лесничестве протяженностью 3,8 км на землях ГЛХУ «Жлобинский лесхоз» Жлобинского района	719/2019 от 27.02.2019	Согласно отчету об ОВОС, оценка значимости воздействия на окружающую среду признана средней (24 балла).	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7

	Республиканского заказчика «Выдрица»			
39.	Лесохозяйственная дорога № 1 в Коротковичском лесничестве протяженностью 7 км на землях ГЛХУ «Жлобинский лесхоз» Жлобинского района Республиканского заказчика «Выдрица»	720/2019 от 27.02.2019	Согласно отчету об ОВОС, оценка значимости воздействия на окружающую среду признана средней (24 балла).	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
40.	ОАО «Белшина» г. Бобруйск. Организация производства регенерата	726/2019 от 28.02.2019	Согласно расчету общей оценки значимости, воздействие объекта на окружающую среду характеризуется как воздействие низкой значимости. Отчетом об ОВОС определено, что при реализации проектных решений, при ре-ализации предусмотренных проектом и рекомендованных природоохранных мероприятий, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при строгом производственном экологическом контроле, негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным - в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	Подпункты 1.1 и 1.7 пункта 1 статьи 7
41.	Строительство комплекса по сжиганию твердых бытовых отходов с воздушных судов на территории Национального аэропорта «Минск»	727/2019 от 28.02.2019	При реализации проектных решений по строительству комплекса по сжиганию отходов отсутствует воздействие на недра, объекты животного мира и среду его обитания.	Подпункты 1.7 и 1.10 пункта 1 статьи 7
42.	Строительство биогазовой установки в Несвижском районе Минской области	731/2019 от 28.02.2019	Исходя из предоставленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным - в допустимых пределах, не	Подпункт 1.2 пункта 1 статьи 7

			<p>нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК.</p>	
43.	<p>Меры охраны подрабатываемых земель, прилегающих к Осовецкому каналу, от влияния горных выработок 3-го калийного горизонта рудника 4РУ</p>	<p>820/2019 от 04.03.2019</p>	<p>Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия пространственного масштаба, временного масштаба, значимости изменений в окружающей среде как воздействие средней значимости (16 баллов). В отчете об ОВОС сделан вывод о том, что реализация планируемой хозяйственной деятельности по охране подрабатываемых земель, прилегающих к Осовецкому каналу, от влияния горных выработок 3-го калийного горизонта рудника 4РУ будет способствовать развитию сельскохозяйственной отрасли в республике и при выполнении природоохранных мероприятий не окажет значимого воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Подпункт 1.35 пункта 1 статьи 7</p>
44.	<p>Строительство цеха по кипованию торфа с установкой пресса объемом 6 м3 с устройством линии сепарации и устройством транспортной галереи для подачи и транспортировки торфа</p>	<p>823/2019 от 06.03.2019</p>	<p>Реализация проектного решения приведет к незначительному увеличению валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а на границе санитарно-защитной зоны не будут фиксироваться превышения нормативно установленных показателей. Состояние атмосферного воздуха после строительства оценивается как удовлетворительное. Реализация проектных решений не повлияет на качественные характеристики поверхностных и подземных вод. Негативного воздействия отходов при строительстве и дальнейшей эксплуатации на компоненты природной среды наблюдаться не будет.</p>	<p>Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7</p>

			Отрицательного воздействия на земельные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир прилегающей территории не прогнозируется. Общая оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду - воздействие низкой значимости.	
45.	Дворец торжественных обрядов в г. Витебске	837/2019 от 06.03.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие средней значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный мир при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
46.	Строительство мини-гидроэлектростанции на р. Мнюта Шарковщинского района	843/2019 от 06.03.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие средней значимости (24 балла). В составе отчета об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на окружающую среду.	Подпункт 1.14 пункта 1 статьи 7
47.	Многоквартирный жилой дом на земельном участке по улице 1-ое Мая в г. Гродно, в районе жилого дома № 15	857/2019 от 06.03.2019	Воздействие в процессе проведения строительных работ носит временный характер. Эксплуатационные воздействия будут проявляться в течение периода эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие на земельные	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			<p>ресурсы носит кратковременный, разовый характер и оценивается как умеренное.</p> <p>Воздействие на атмосферный воздух планируемой хозяйственной деятельности характеризуется как воздействие низкой значимости.</p> <p>При выполнении всех норм и правил дополнительного негативного воздействия на почвы и водные объекты при проведении строительных работ и эксплуатации объекта не ожидается. При соблюдении нормативов при отведении ливневых сточных вод в процессе эксплуатации воздействие на поверхностные и подземные воды оценивается как воздействие низкой значимости.</p> <p>При обеспечении обращения с отходами в строгом соответствии с требованиями законодательства, негативное воздействие отходов на компоненты природной среды не ожидается.</p> <p>Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.</p>	
48.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ГКТП-164 в н.п. Туров Житковичского района	904/2019 от 11.03.2019	Согласно выводам, негативное влияние объекта на окружающую среду будет минимальным.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
49.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС «Зельва» Слонимского УМГ	929/2019 от 14.03.2019	В целом оценка воздействия планируемой деятельности по строительству объекта «Реконструкция газопровода-отвода и ГРС «Зельва» Слонимского УМГ» на окружающую среду показала, что при соблюдении определенных условий, возможна реализация проектных решений без значительного вредного воздействия.	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

50.	Административно-торговый объект в районе дома по ул. Замоквой, 12 в г. Гродно	934/2019 от 15.03.2019	Воздействие в процессе проведения строительных работ носит временный характер. Эксплуатационные воздействия будут проявляться в течение периода эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
51.	Установка стационарных станций спутниковой связи на наземном комплексе управления НСССиВ (н.п. Станьково) и на узле связи 724К	935/2019 от 15.03.2019	Согласно выводов по результатам проведения ОВОС установлено: -воздействие на атмосферный воздух не прогнозируется; -воздействие на земли не прогнозируется; -воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется; -воздействие на поверхностные и подземные воды не прогнозируется; -при выполнении строительных работ опасных отходов не образуется. При реализации планируемой деятельности нормативы качества окружающей среды обеспечиваются. Таким образом, при соблюдении требований, предъявляемых к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона устанавливаемых ПРТО, воздействие не прогнозируется.	Подпункт 1.8 пункта 1 статьи 7
52.	Многофункциональный гостиничный комплекс в г. Минске в границах улиц М. Богдановича - Я. Купалы - р. Свислочь. Третья очередь строительства	937/2019 от 15.03.2019	Согласно выводам, сделанным в отчете об ОВОС «при правильной эксплуатации и обслуживании многофункционального гостиничного комплекса, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7



			окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет незначительным».	
53.	Строительство котельной на твердом топливе по адресу: Молодечненский район, Мясотский с/с, д. Криница, ул. Завадского, 56	942/2019 от 15.03.2019	На основании проведенной оценки сделан вывод, что экологические риски, связанные с воздействием проектируемого объекта на окружающую среду не выявлены.	Подпункт 1.2 пункта 1 статьи 7
54.	Многофункциональный гостиничный комплекс в г. Минске в границах улиц М. Богдановича - Я. Купалы - р. Свислочь	947/2019 от 15.03.2019	Согласно выводам, сделанным в отчете об ОВОС «при правильной эксплуатации и обслуживании многофункционального гостиничного комплекса, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет незначительным».	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
55.	Многофункциональный гостиничный комплекс в г. Минске в границах улиц М. Богдановича - Я. Купалы - р. Свислочь. Вторая очередь строительства	948/2019 от 15.03.2019	Согласно выводам, сделанным в отчете об ОВОС «при правильной эксплуатации и обслуживании многофункционального гостиничного комплекса, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению;	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			на здоровье населения будет незначительным».	
56.	Храм по ул.Маяковского во имя святого пророка Илии	966/2019 от 18.03.2019	<p>Проведенные исследования показали, что воздействия на компоненты окружающей среды имеют низкий предел значимости воздействия, общее количество баллов - 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пространственный масштаб воздействия оценен как локальный (воздействие на окружающую среду в пределах площадки размещения объекта), количество баллов – 1;</li> <li>- временной масштаб воздействия оценен как многолетнее (постоянное): воздействие, наблюдаемое более 3 лет, количество баллов – 4;</li> <li>- значимость изменений в природной среде оценена как незначительное: изменения в окружающей среде не превышают существующие пределы природной изменчивости, количество баллов – 1. Исходя из предоставленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным - в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК.</li> </ul>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
57.	Реконструкция ГРС «Завитая» с газопроводом-отводом к ГРС «Несвиж» с ликвидацией ГРС «Несвиж	979/2019 от 18.03.2019	<p>Оценка воздействия планируемой деятельности по строительству объекта «Реконструкция ГРС «Завитая» с газопроводом-отводом к ГРС «Несвиж» с ликвидацией ГРС «Несвиж» на окружающую среду показала, что при соблюдении определенных условий, возможна реализация проектных решений без значительного вредного воздействия.</p>	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

58.	Строительство котельной и сушильного комплекса в г.п.Бегомль ул.Юхновца, 21, Докшицкого района	987/2019 от 18.03.2019	Общая оценка характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.	Подпункты 1.2 и 1.7 пункта 1 статьи 7
59.	Разработка и рекультивация месторождения песков Зосинское (восточная часть блока I-IIIС1) Дзержинского района Минской области	1013/2019 от 19.03.2019	В рамках ОВОС выполнен расчет оценки значимости планируемой деятельности на окружающую среду (24 балла). В отчете об ОВОС сделан вывод о том, что благодаря реализации предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, при соответствующей эксплуатации и обслуживании объекта, строгом производственном экологическом контроле, локальном мониторинге окружающей среды негативное воздействие на природную окружающую среду будет незначительным – не превышающим способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не представляющим угрозы для здоровья населения.	Подпункт 1.17 пункта 1 статьи 7
60.	Организация линии по компостированию органических отходов, образующихся при выполнении работ по содержанию объектов благоустройства, с подъездной дорогой в промузле «Западный» г. Минска	1014/2019 от 19.03.2019	Проведенная оценка воздействия на окружающую среду позволяет сделать следующее заключение: 1. Решение вопроса о сокращения объемов захоронения лесопарковых отходов путем использования их для приготовления компоста позволит решить проблему утилизации данного вида отходов.	Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7

		<p>2. Примененная в проекте технология компостирования является наиболее приемлемой с экологической и экономической точки зрения для рассматриваемого региона.</p> <p>3. Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферу проектируемым объектом составит: 40,1141163т/год, в т.ч.: 39,846746 /год – от неорганизованных источников и 0,2673700 т/год – от организованных источников.</p> <p>4. Максимальные и среднегодовые приземные концентрации загрязняющих веществ на границе расчетной санитарно-защитной зоны и за ее пределами ниже ПДК.</p> <p>5. Воздействие планируемой деятельности на окружающую среду – низкой значимости.</p> <p>6. Проектные решения обеспечивают необходимую защиту поверхностных и подземных вод от загрязнения.</p> <p>7. Применение при строительстве методов работ, исключающих ухудшение свойств грунтов основания неорганизованным размывом поверхностными и подземными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом; оснащение территории строительства контейнерами (площадками) для раздельного сбора строительных отходов и своевременный вывоз отходов; соблюдение регламента по обращению с эксплуатационными отходами; устройство асфальтобетонного покрытия площадки компостирования; планировка территории, исключающая скапливание дождевых и талых вод, с устройством системы</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>дождевой канализации – позволяют минимизировать воздействие на почву и грунтовые воды.</p> <p>8. Воздействие физических факторов на окружающую среду не превышает допустимого уровня.</p> <p>9. Аварийные и залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, аварийные сбросы сточных вод отсутствуют.</p> <p>10. Негативное воздействие проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды, недра, почву, животный и растительный мир и на человека в допустимых пределах.</p>	
61.	<p>Строительство и обслуживание биогазовой установки мощностью 1000 кВт на базе ОАО «Беловежский» в районе аг. Беловежский Каменецкого района Брестской области</p>	1040/2019 от 19.03.2019	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
62.	<p>Строительство биогазовой установки в Несвижском районе Минской области», рядом с животноводческим комплексом «Крутой Берег» ОАО «17 Сентября</p>	1041/2019 от 19.03.2019	<p>Проведенные исследования показали, что воздействия на компоненты окружающей среды имеют средний предел значимости воздействия, общее количество баллов - 24. - пространственный масштаб воздействия оценен как локальный (воздействие на окружающую среду в радиусе до 0,5 км от площадки размещения объекта</p>	Подпункт 1.2 пункта 1 статьи 7

			<p>планируемой деятельности), количество баллов – 2;</p> <p>- временной масштаб воздействия оценен как многолетнее (постоянное): воздействие, наблюдаемое более 3 лет, количество баллов – 4;</p> <p>- значимость изменений в природной среде (вне территории под техническими сооружениями) оценена как умеренное: изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных ее компонентов. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению, количество баллов – 3. Исходя из предоставленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным - в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК.</p>	
63.	Реконструкция здания нежилого под жилой дом со встроенными помещениями по ул. Ленинской, 59 с благоустройством территории в г. Могилеве	1082/2019 от 25.03.2019	Согласно расчету общей оценки значимости воздействие объекта характеризуется как воздействие низкой значимости. Выводы по результатам проведения отчета об ОВОС: возведение жилого дома возможно без причинения значимого ущерба здоровью населения и окружающей среде.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
64.	Реконструкция газопровода-отвода к ГРС «Рогозно» и ГРС «Рогозно» в Жабинковском районе	1135/2019 от 29.03.2019	В целом, по совокупности всех показателей, материалы выполненной оценки	Подпункты 1.1 и 1.11 пункта 1 статьи 7

		<p>воздействия на окружающую среду для объекта «Реконструкция газопровода-отвода к ГРС «Рогозно» и ГРС «Рогозно» в Жабинковском районе», свидетельствуют о допустимости его эксплуатации без негативных последствий для окружающей среды, так как воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, после прекращения воздействия природная среда полностью самовосстанавливается. В связи с тем, что реконструируемый объект расположен на значительном удалении от государственной границы, а также характеризуется отсутствием значительных источников негативного воздействия на основные компоненты окружающей среды, вредного трансграничного воздействия не прогнозируется.</p> <p>Для минимизации либо предотвращения возможных негативных воздействий на окружающую среду и неблагоприятных экологических, и связанных с ними социально-экономических последствий, вызванных планируемой деятельностью, в ОВОС предложен ряд природоохранных мероприятий по предотвращению потенциальных неблагоприятных воздействий на атмосферный воздух и снижению акустической нагрузки на прилегающие территории, по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на подземные и поверхностные воды, земельные ресурсы и почвы,</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			растительный и животный мир.	
65.	СООО «Мобильные ТелеСистемы». Система сотовой связи. Базовая станция БС-1757 д. Ласицк, Пинский район, Брестская область	1148/2019 от 01.04.2019	<p>В целом материалы выполненной оценки воздействия на окружающую среду для объекта «СООО «Мобильные ТелеСистемы». Система сотовой связи. Базовая станция БС-1757 д. Ласицк, Пинский район, Брестская область (сооружение специализированное связи, код 30700)», свидетельствуют о допустимости его эксплуатации без негативных последствий для окружающей среды, так как воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, после прекращения воздействия природная среда полностью самовосстанавливается.</p> <p>В связи с тем, что проектируемый объект расположен на значительном удалении от государственной границы, а также характеризуется отсутствием значительных источников негативного воздействия на основные компоненты окружающей среды, вредного трансграничного воздействия не прогнозируется.</p>	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
66.	Реконструкция здания цеха по производству изделий из ПВХ в производственный участок по переработке полимеров	1168/2019 от 01.04.2019	<p>Расчетное значение общей оценки значимости (24 балла) характеризует воздействие средней значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В соответствии с проведенной оценкой воздействия на окружающую среду, при соблюдении технологического режима, правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при осуществлении производственного экологического контроля, реализация проектных решений не приведет к негативным последствиям.</p>	Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7



67.	Предприятие по механической сортировке отходов в г.Гродно. 2 я очередь	1192/2019 от 01.04.2019		Подпункт 1.6 пункта 1 статьи 7
68.	Реконструкция части склада табачного сырья по ул. Орджоникидзе, 18 в г. Гродно под воздушную компрессорную	1197/2019 от 03.04.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС при правильной эксплуатации и обслуживании объекта негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет оказываться в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Воздействие на здоровье населения будет оказываться в пределах установленных нормативов в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
69.	Модернизация воздушной компрессорной по ул. Орджоникидзе, 18 в г. Гродно	1198/2019 от 03.04.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС при правильной эксплуатации и обслуживании объекта негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет оказываться в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Воздействие на здоровье населения будет оказываться в пределах установленных нормативов в области охраны окружающей среды и санитарно-	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

			эпидемиологического благополучия населения. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.	
70.	Реконструкция с капитальным ремонтом зданий на территории Браславского РЭС филиала «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго»	1233/2019 от 04.04.2019	Общая оценка характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
71.	Строительство птичника с предварительным сносом существующего птичника №11 в д. Вишневка Бобруйского района	1243/2019 от 04.04.2019		Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
72.	Проект 1 очереди «Расширение карьера «Гралева» для добычи доломитов»	1252/2019 от 05.04.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия пространственного масштаба, временного масштаба, значимости изменений в окружающей среде (вне территории под техническими сооружениями) как воздействие средней значимости (16 баллов).	Подпункт 1.17 пункта 1 статьи 7
73.	Сети канализации по пер. Красноармейскому в г.п. Ружаны Пружанского района	1255/2019 от 05.04.2019	В составе отчета разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			<p>способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	
74.	<p>Сети канализации по пер. Октябрьскому в г.п. Ружаны Пружанского района</p>	<p>1256/2019 от 05.04.2019</p>	<p>В составе отчета разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>
75.	<p>Сети канализации по ул. Пионерской, пер. Пионерскому в г.п. Ружаны Пружанского района</p>	<p>1257/2019 от 05.04.2019</p>	<p>В составе отчета разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>
76.	<p>Сети канализации по ул. Чкалова в г.п. Ружаны Пружанского района</p>	<p>1258/2019 от 05.04.2019</p>	<p>В составе отчета разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>

			<p>окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	
77.	<p>Реконструкция здания - гостиницы по ул. Чкалова, 4 в г. Бресте под многофункциональный центр Брестского областного исполнительного комитета</p>	<p>1259/2019 от 05.04.2019</p>	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>
78.	<p>Строительство блочно-модульной котельной на МВТ на территории котельной №1 по ул. Советской, 109 в г. Кобрине</p>	<p>1270/2019 от 05.04.2019</p>	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. Исходя из предоставленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого</p>	<p>Подпункт 1.9 пункта 1 статьи 7</p>

			объекта не имеет трансграничного характера.	
79.	Реконструкция насосной станции водоотлива карьера «Гралёво» со строительством водоводов	1272/2019 от 05.04.2019	Общая оценка характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие средней значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В составе отчёта об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий на окружающую среду включая затрагиваемые компоненты – поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.	Подпункты 1.1 и 1.17 пункта 1 статьи 7
80.	Реконструкция газопровода-отвода «Минск-Гомель» DN 500 и ГРС «Гомель-1А	1274/2019 от 05.04.2019	По результатам проведения ОВОС при реализации проектных решений воздействие планируемой деятельности на окружающую среду будет незначительным, в допустимых пределах.	Подпункт 1.11 пункта 1 статьи 7
81.	Реконструкция газопровода-отвода к ГРС Городея	1302/2019 от 11.04.2019		Подпункт 1.11 пункта 1 статьи 7
82.	Сети канализации по ул. Горького, пер. Горького в г.п. Ружаны Пружанского района	1344/2019 от 15.04.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
83.	Сети канализации по ул. Садовой в г.п. Ружаны Пружанского района	1345/2019 от 15.04.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			<p>деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	
84.	Сети канализации по ул. Пушкина в г.п. Ружаны Пружанского района	1346/2019 от 15.04.2019	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
85.	Благоустройство ул. Якуба Коласа в г.п. Ружаны Пружанского района	1348/2019 от 15.04.2019	<p>В соответствии с выводами отчета об ОВОС реализация проекта не окажет существенного воздействия на окружающую среду, воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным, в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера. Пользование недрами для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых проектом не предусматривается. Размещение объекта в</p>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			границах водоохранной зоны не противоречит законодательству об охране и использовании вод.	
86.	Сети канализации по ул. Комсомольской в г.п. Ружаны Пружанского района	1349/2019 от 15.04.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
87.	Реконструкция газопровода-отвода к ГРС ТЭЦ-5 2-я нитка в части камер запуска и приема очистных устройств	1360/2019 от 15.04.2019	Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды позволили сделать следующее заключение: Изменения окружающей среды от загрязнения выбросами не окажут значительного воздействия на здоровье населения, так как являются кратковременными и залповыми. Периодичность осуществления работ по очистке газопровода определяется Программой проведения внутритрубной дефектоскопии газопроводов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на период 2016-2024 гг. (5 раз в месяц за 5 лет). На объекте нет источников шума, следовательно не	Подпункт 1.11 пункта 1 статьи 7

			<p>оказывается шумового воздействия на окружающую среду.</p> <p>Водопотребление и водоотведение на объекте не осуществляется, следовательно и воздействие на окружающую среду не оказывается</p> <p>В сфере обращения с отходами предусмотрены необходимые природоохранные мероприятия.</p> <p>Согласно расчёту общей оценки значимости планируемая деятельность характеризуется низкой значимостью на окружающую среду.</p> <p>На объекте нет источников шума, следовательно не оказывается шумового воздействия на окружающую среду.</p> <p>Водопотребление и водоотведение на объекте не осуществляется, следовательно и воздействие на окружающую среду не оказывается</p> <p>В сфере обращения с отходами предусмотрены необходимые природоохранные мероприятия.</p> <p>Согласно расчёту общей оценки значимости планируемая деятельность характеризуется низкой значимостью на окружающую среду.</p>	
88.	Реконструкция газопровода - отвода к ГРС Молодечно в части устройства камер запуска и приема очистных устройств	1361/2019 от 15.04.2019	<p>Выводы отчета об оценке воздействия на окружающую среду для объекта «Реконструкция ГРС «Молодечно» и газопровода-отвода в части устройства камер запуска и приема очистных устройств», свидетельствуют о допустимости его эксплуатации без негативных последствий для окружающей среды, так как воздействие планируемой деятельности на</p>	Подпункт 1.11 пункта 1 статьи 7



			окружающую природную среду будет в допустимых пределах, после прекращения воздействия природная среда полностью самовосстанавливается.	
89.	Рекультивация внутрихозяйственного отработанного песчаного карьера, расположенного на расстоянии 0,5 км от ОАО «Радощковичский керамический завод	1396/2019 от 19.04.2019		Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7
90.	Реконструкция с реставрацией фасада капитального строения с инв. № 100/С-7259 (Здание нежилое), расположенного по адресу: г. Брест, ул. 17 Сентября, 5, под торгово-административное здание	1417/2019 от 19.04.2019	Согласно отчету об ОВОС при реализации проекта трансграничное воздействие не прогнозируется. Воздействие от реализации планируемой деятельности характеризуется как воздействие низкой значимости. Реализация проектных решений при соблюдении требований по надлежащей работе по сохранению исторического облика города Бреста, выполнению всех предлагаемых мероприятий, не будет сопровождаться значительным вредным воздействием на окружающую среду и необратимыми изменениями компонентов природной среды.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
91.	Благоустройство сквера по ул. Якуба Коласа и ул. Горького в г.п. Ружаны Пружанского района	1419/2019 от 19.04.2019	В соответствии с выводами отчета об ОВОС реализация проекта не окажет существенного воздействия на окружающую среду, воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным, в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера. Пользование недрами для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых проектом не предусматривается. Размещение объекта в	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			границах водоохранной зоны не противоречит законодательству об охране и использовании вод.	
92.	Строительство сетей электроснабжения к индивидуальным жилым домам по ул. Центральной в дер. Пруска-Богуславская	1424/2019 от 19.04.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
93.	Добыча торфа верхового на торфяном месторождении «Морочно» в Столинском районе Брестской области	1448/2019 от 22.04.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие как воздействие средней степени значимости (24 балла). В отчете об ОВОС разработаны меры по предотвращению, минимизации и компенсации вредного воздействия добычи торфа на затрагиваемые компоненты окружающей среды.	Подпункт 1.19 пункта 1 статьи 7
94.	Реконструкция сетей размыва и подземного резервуара в скважине бэ. III очередь строительства Мозырского ПХГ	1522/2019 от 24.04.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие средней значимости (16 балла). В составе отчета об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на окружающую среду.	Подпункт 1.24 пункта 1 статьи 7
95.	Реконструкция объектов Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси: пятая очередь – строительство экспозиционной оранжереи с торгово-выставочным павильоном	1535/2019 от 26.04.2019	По результатам ОВОС существующее состояние окружающей среды определено, как благоприятное, без ограничений для размещения	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			<p>объекта на выбранной площадке, так как вредного воздействия на окружающую среду, в том числе существенного увеличения «валовой» нагрузки на атмосферный воздух и водные ресурсы, реализация объекта не предполагает.</p> <p>Проведенные исследования показали, что воздействия на компоненты окружающей среды имеют средний предел значимости воздействия, общее количество баллов - 4.</p> <p>- пространственный масштаб воздействия оценен как локальный (воздействие на окружающую среду в пределах площадки размещения объекта) количество баллов – 2;</p> <p>- временной масштаб воздействия оценен как многолетнее (постоянное): воздействие, наблюдаемое более 3 лет, количество баллов – 4;</p> <p>- значимость изменений в природной среде незначительное: изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости, количество баллов – 3.</p>	
96.	<p>Строительство подъездной дороги, разработка и рекультивация карьера в северной части месторождения гравийно-песчаной смеси и песков «Быстрая» Бешенковичского района Витебской области</p>	<p>1541/2019 от 26.04.2019</p>	<p>Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия пространственного масштаба, временного масштаба, значимости изменений в окружающей среде как воздействие средней значимости (10 баллов).</p>	<p>Подпункт 1.19 пункта 1 статьи 7</p>
97.	<p>Благоустройство ул. Урбановича в г.п. Ружаны Пружанского района</p>	<p>1542/2019 от 26.04.2019</p>	<p>В отчете об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий при строительстве и эксплуатации объекта. В соответствии с выводами отчета об ОВОС значительное вредное</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>

			<p>воздействие на окружающую среду от реализации планируемой деятельности отсутствует. Воздействие от реализации планируемой деятельности характеризуется как воздействие низкой значимости.</p> <p>Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	
98.	Реконструкция АЗС №23 на 217 км ад Р-27, г.Браслав	1557/2019 от 26.04.2019	<p>Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности как воздействие низкой значимости (4 балла). В составе отчета об ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных последствий при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на окружающую среду.</p>	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
99.	Реконструкция очистных сооружений ОАО «Смолевичи Бройлер	1563/2019 от 29.04.2019	<p>В составе ОВОС произведена оценка значимости воздействия. Расчетное значение общей оценки значимости (24 балла) характеризует воздействие средней значимости планируемой деятельности на окружающую среду. В соответствии с проведенной оценкой воздействия на окружающую среду при реализации планируемой деятельности по рассматриваемому объекту в соответствии с проектом, при правильной эксплуатации оборудования и соблюдения технологического регламента, при соблюдении природоохранных мероприятий, воздействие планируемой деятельности на окружающую среду оценивается как воздействие средней значимости.</p>	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
100.	Реконструкция улицы Орджоникидзе от ул. Советской до примыкания к улице Героев обороны Брестской крепости	1566/2019 от 29.04.2019	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую</p>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7

			<p>среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС строительство и эксплуатация проектируемого объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий не окажет значительного воздействия на окружающую среду.</p>	
101.	<p>Общественное здание по ул. Калючинской в г. Гродно</p>	<p>1627/2019 от 02.05.2019</p>	<p>ОВОС показала: Воздействие в процессе проведения строительных работ носит временный характер. Эксплуатационные воздействия будут проявляться в течение периода эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>
102.	<p>Реконструкция котельной с установкой твердотопливного котла в ОАО «Витебский МЭЗ» по ул. М.Горького, 49 в г. Витебске</p>	<p>1629/2019 от 02.05.2019</p>	<p>На основании проведенной оценки сделан вывод, что строительство объекта «Реконструкция котельной с установкой твердотопливного котла в ОАО «Витебский МЭЗ» по ул. М.Горького, 49 в г. Витебске» окажет положительное влияние на социально-экономические показатели региона. Использование лужки подсолнечника позволит сократить потребление природного газа для нужд отопления предприятия, а также позволит использовать отходы собственного производства вместо захоронения на полигоне. Негативных последствий от строительства проектируемого объекта на социальную сферу не ожидается. Воздействие планируемой деятельности на окружающую среду оценено, как воздействие средней значимости. В соответствии с выводами отчета об ОВОС</p>	<p>Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7</p>

			негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	
103.	Уличный газопровод для газоснабжения жилых домов №№ 100, 102, 104 по улице Котовского с вводами и благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве	1688/2019 от 02.05.2019	Согласно расчету общей оценки значимости, воздействие объекта на окружающую среду характеризуется как воздействие низкой значимости.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
104.	Реконструкция автомобильной дороги М-3 Минск - Витебск км 87,950 - км 112,000; км 135,500 - км 162,000	1719/2019 от 02.05.2019	В ходе выполнения ОВОС были использованы результаты натурного экологического обследования территории планируемой деятельности по реконструкции объекта, выполненного специалистами Белорусского государственного университета; мониторинга, проводимого ГП «БелдорНИИ» в рамках НИР «Организовать проведение наблюдений за комплексным воздействием автомобильных дорог на состояние окружающей среды»; мониторинга, проводимого в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь; социально-гигиенического мониторинга, проводимого органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор; официальные данные государственных органов и учреждений (ГУ «Лепельский районный центр гигиены и эпидемиологии»; ГУ «Докшицкий районный центр гигиены и эпидемиологии»; ЛПУ «Лепельская районная ветеринарная станция»; ГЛПУ «Докшицкая районная ветеринарная станция» и др.). Проведены дополнительные теоретические расчеты, проанализированы планируемые проектные	Подпункт 1.10 пункта 1 статьи 7

		<p>решения.</p> <p>Полученные данные явились информационной основой для оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по реконструкции объекта и разработки рекомендаций по минимизации последствий воздействия реконструируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения, разработки рекомендаций по минимизации последствий воздействия проектируемого объекта на окружающую среду, включающих как общие требования, так и локальные объектно-ориентированные мероприятия.</p> <p>ОВОС основывается на прогнозах экологических последствий, к которым приводят изменения среды в результате реконструкции и эксплуатации дороги.</p> <p>Планируется предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автодороги;</li><li>- организацию мероприятий по безопасности движения;</li><li>- устройство транспортных развязок, пересечений и примыканий;</li><li>- устройство и благоустройство автобусных остановок;</li><li>- устройство, реконструкция и благоустройство площадок отдыха;</li><li>- обеспечение пешеходных связей;</li><li>- устройство освещения в населённых пунктах, на автобусных остановках;</li><li>- установка технических средств организации дорожного движения;</li><li>- переустройство</li></ul>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>инженерных коммуникаций;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- устройство инженерно-технологического комплекса управления движением и содержанием автомобильной дороги;</li><li>- устройство водопропускных труб;</li><li>- переустройство и устройство мостовых сооружений;</li><li>- разработку месторождений песка и грунтов;</li><li>- рекультивацию временно нарушаемых земель и др.</li></ul> <p>Одним из критериев экологически безопасной эксплуатации дорог являются количественные показатели загрязнения атмосферного воздуха, определяемые санитарными нормами, правилами, гигиеническими нормативами, экологическими нормами и правилами.</p> <p>Согласно результатам расчетов рассеивания, в период эксплуатации объекта максимальные (расчетные) концентрации загрязняющих веществ, входящих в состав выбросов автотранспорта, с учетом фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха и групп загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации, перспективной интенсивности движения автотранспорта, на селитебной, природоохранной территориях не превысят установленных гигиенических нормативов и нормативов экологически безопасных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, регламентированных ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.</p> <p>Оценка воздействия для реконструируемых участков</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		<p>автомобильной дороги не превышает предельную величину оценки воздействия для дороги I-в категории, что является основанием для вывода об относительной экологической безопасности объекта.</p> <p>С целью снижения воздействия транспортного шума на прилегающую селитебную территорию планируется реализация комплекса шумозащитных мероприятий пассивного и активного характера, с учетом требований РУП «Витебскавтодор», результатов инструментального контроля существующих уровней шума на прилегающей селитебной территории, рекомендаций/условий органов госсаннадзора, администрации районов и иных заинтересованных.</p> <p>С целью снижения воздействия объекта планируемой реконструкции на земельные ресурсы, отвод земель должен быть принят в минимально возможных размерах. При строгом соблюдении границ полосы отвода при реконструкции автомобильной дороги, с учетом планируемых природоохранных мероприятий, нанесенный ущерб окружающей среде будет минимальным.</p> <p>Планируемые решения по реконструкции объекта не приведут к значительным изменениям природно-территориальных, а также флористических и фаунистических комплексов территории.</p> <p>Для предотвращения негативного воздействия на почвенный покров при реконструкции дороги, предусмотрено снятие плодородного слоя почвы на всех территориях размещения</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>сооружений и выполнения работ, а также дальнейшее его использование для восстановления плодородия рекультивируемых земель и благоустройстве территории. Содержание валовых форм тяжелых металлов, входящих в состав выбросов автомобильного транспорта, в почве зоны влияния реконструируемого объекта ожидается несколько выше фоновых показателей, но не превысит их допустимые концентрации.</p> <p>Превышения гигиенических нормативов по содержанию нефтепродуктов, сульфатов и нитратов также не прогнозируется.</p> <p>Проектом предусмотрены меры, позволяющие минимизировать возможные воздействия строительства и эксплуатации автомобильной дороги на геологическую среду, рельеф, почвенный покров и земли.</p> <p>При соблюдении предусмотренного данной ОВОС комплекса природоохранных мероприятий, влияние реконструкции автомобильной дороги не будет носить критического характера для сложившегося комплекса популяций животных. Выполнение предложенных рекомендаций позволит минимизировать негативное антропогенное воздействие, а проведенные природоохранные мероприятия позволят восстановить сложившееся биологическое разнообразие. Влияние на растительный и животный мир изучаемого региона ожидается в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов растительного и животного мира к самовосстановлению.</p> <p>Все рекомендованные</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду, будут способствовать улучшению экологических условий района местоположения автомобильной дороги. при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий и строгом экологическом контроле, негативного воздействия на окружающую среду не ожидается, состояние природных компонентов существенно не изменится и останется в допустимых пределах.</p>	
105.	<p>Строительство торгового объекта по ул. Первомайская, 40 в г. Пинске</p>	<p>1811/2019 от 04.05.2019</p>	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Пользование недрами, для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых, проектом не предусматривается. Размещение объекта в границах зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения не противоречит законодательству о питьевом водоснабжении.</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>
106.	<p>Реконструкция моста через р. Пина на км. 95,196 автомобильной дороги Р-6 Ивацевичи – Пинск – Столин</p>	<p>1812/2019 от 10.05.2019</p>	<p>Согласно оценке значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду к компонентам природной среды, на которые возможно воздействие, относятся: атмосферный воздух, поверхностные воды, земли и почвенный покров,</p>	<p>Подпункты 1.10 и 1.33 пункта 1 статьи 7</p>

		<p>растительный и животный мир. Масштаб воздействия на природную среду – ограниченный (воздействие на окружающую среду в радиусе до 0,5 км от площадки размещения объекта). Продолжительность воздействия – многолетнее (постоянное), наблюдаемое более 3-х лет.</p> <p>Значимость воздействия – умеренная. Предполагаются изменения в природной среде, превышающие пределы естественной природной изменчивости, приводящие к нарушению отдельных компонентов, при этом природная среда сохраняет способность к самовосстановлению. Оценка значимости воздействия составляет 24 балла.</p> <p>Планируемая реконструкция объекта характеризуется воздействием на окружающую среду средней значимости.</p> <p>Для минимизации либо предотвращения возможных негативных воздействий на окружающую среду и неблагоприятных экологических, и связанных с ними социально-экономических последствий, вызванных планируемой деятельностью, в ОВОС предложен ряд природоохранных мероприятий по предотвращению потенциальных неблагоприятных воздействий на атмосферный воздух и снижению акустической нагрузки на прилегающие территории, по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на подземные и поверхностные воды, земельные ресурсы и почвы, растительный и животный мир.</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Планируемая деятельность по реконструкции объекта не окажет трансграничного воздействия на компоненты природной среды сопредельных территорий. Воздействия, связанные со строительными работами, носят, как правило, временный характер. Эксплуатационные воздействия будут проявляться в течение периода эксплуатации проектируемого объекта. Согласно выводам по результатам ОВОС, исходя из планируемых решений по реконструкции объекта, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий и строгом экологическом контроле, негативного воздействия на окружающую среду не ожидается, состояние природных компонентов существенно не изменится и останется в допустимых пределах.</p>	
107.	<p>Модернизация мясного цеха», расположенного по адресу: Брестская область, Барановичский район, Подгорновский сельсовет, 391, мясной цех, 0,9 км севернее агр. Подгорная</p>	<p>1849/2019 от 10.05.2019</p>	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.</p>	<p>Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7</p>
108.	<p>Реконструкция здания магазина с инвентарным номером 430/С-1561, находящегося в собственности предпринимателя, расположенного на земельном участке, находящемся в аренде по адресу: г. Новогрудок, ул. Советская, д. 28</p>	<p>1861/2019 от 14.05.2019</p>	<p>Воздействие в процессе проведения строительных работ носит временный характер. Эксплуатационные воздействия будут проявляться в течение периода эксплуатации</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>

			проектируемого объекта. Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	
109.	Создание инновационного производства органоминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки ОАО «СПЦ «Западный» в д. Б.Мотыкалы Брестского района	1871/2019 от 16.05.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера.	Подпункты 1.1 и 1.7 пункта 1 статьи 7
110.	Реконструкция очистных сооружений в г. Иваново Брестской области	1873/2019 от 16.05.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Планируемая деятельность по реконструкции объекта не окажет трансграничного воздействия на компоненты природной среды сопредельных территорий.	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
111.	Многоквартирный жилой дом со	1874/2019 от	Реализация проектных	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи

	встроенными помещениями многофункционального назначения № 1 по генплану на пересечении улицы Гагарина и Пушкинского проспекта в г. Могилеве с благоустройством прилегающей территории	16.05.2019	решений не повлечет за собой превышение критериев качества атмосферного воздуха (в том числе и с учетом фоновых концентраций) как по отдельным загрязняющим веществам, так и по группам загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации вредного воздействия. Воздействие данного объекта на окружающую среду можно охарактеризовать как воздействие низкой значимости.	7
112.	Реконструкция полигона ТБО «Озериско» Волковысского района	1894/2019 от 17.05.2019	Воздействие в процессе проведения строительных работ носит временный характер. Эксплуатационные воздействия будут проявляться в течение периода эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Исходя из предоставленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании полигона, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности: -на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; -на здоровье населения будет незначительным.	Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7
113.	Реконструкция ГРС Мир и газопровода-отвода к ГРС Мир	1937/2019 от 21.05.2019	В целом оценка воздействия планируемой деятельности по строительству объекта «Реконструкция ГРС Мир и газопровода-отвода к ГРС	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

			Мир» на окружающую среду показала, что при соблюдении определенных условий, возможна реализация проектных решений без значительного вредного воздействия.	
114.	Жилой дом для семьи, воспитывающей детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей по ул. Волковича в г. Гродно	1956/2019 от 22.05.2019	ОВОС показала: воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
115.	Строительство электрокабеля 10 кВ и телемеханики по объекту «Жилой комплекс с объектами социально-общественного назначения и подземными паркингами в квартале просп. Независимости - просп. Машерова - ул. Красной - ул. Киселева в г. Минске	1982/2019 от 24.05.2019		Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
116.	Реконструкция капитального строения с инвентарным номером 350/С-83498 (здание специализированное для общественного питания) по ул.Борисенко, 11/1 в городе Гомеле под здание котельной (здание специализированное энергетики)	1983/2019 от 24.05.2019	Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия проектируемого объекта на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, позволили сделать следующее заключение: – природно-экологические, социально-демографические и экономические условия региона оцениваются как благоприятные для реализации намеченной деятельности; – предусмотренные проектом меры позволят минимизировать возможные воздействия планируемой деятельности на атмосферный воздух, природные воды, геологическую среду, почвенный покров; – соблюдение установленных	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7



			<p>законодательными актами и отраслевыми нормами требований по пожарной безопасности и охране труда, строгое выполнение проектных решений позволит снизить вероятность проектных и запроектных аварийных ситуаций;</p> <p>– реализация планируемой деятельности не будет носить критического характера для сложившегося состояния растительного и животного мира в районе размещения предприятия;</p> <p>– ожидаемые экономические последствия реализации планируемой деятельности будут связаны с позитивным эффектом в виде привлечения иностранных инвестиций, создания новых рабочих мест, увеличения экспорта и развития промышленного потенциала региона в целом,</p> <p>– реализация проекта решает вопрос использования собственных энергоресурсов, вместо импортных, а также вопрос утилизации отходов III класса опасности в количестве 16 300 тонн/год, что положительно повлияет на экономику предприятия и его перспективное развитие.</p> <p>Исходя из представленных проектных решений при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий и при строгом экологическом контроле, негативное воздействие на окружающую среду будет незначительным</p> <p>– в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.</p>	
117.	Магазин беспошлинной торговли в автодорожном пункте пропуска Верхний Теребежов	2017/2019 от 27.05.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7

			<p>воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера. Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия окружающую среду в целом как воздействие низкой значимости.</p>	
118.	ЗРУ. Реконструкция отделения сгущения СОФ с установкой 3 х хвостовых сгустителей и пластинчатого сгустителя диаметром 18 метров. Первая очередь	2039/2019 от 29.05.2019		Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
119.	Реконструкция котельной ЦЗМИ ОАО «РМЗ» с установкой котлов, использующих в качестве топлива отход собственного производства – смесь отработанных нефтепродуктов	2051/2019 от 30.05.2019		Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7
120.	18-квартирный жилой дом по ул. Парковой в аг. Клепачи Пружанского района	2054/2019 от 30.05.2019	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.</p>	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
121.	Строительство газопровода высокого давления от точки подключения в районе аг. Кольно Житковичского района для газификации потребителей г. Турова	2055/2019 от 31.05.2019	<p>Согласно заключению отчета об ОВОС при реализации предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, негативное воздействие на природную</p>	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7

			<p>окружающую среду определено, как минимальное, и не приведет к нарушению природно-антропогенного равновесия. Негативные воздействия на окружающую среду при возведении объекта «Строительство газопровода высокого давления от точки подключения в районе аг. Кольно Житковичского района для газификации потребителей г. Турова», а также при его эксплуатации не прогнозируются.</p>	
122.	Реконструкция устьевой обвязки скважин Осиповичского ПХГ	2060/2019 от 03.06.2019	<p>Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия пространственного масштаба, временного масштаба, значимости изменений в окружающей среде как воздействие средней значимости (16 баллов).</p>	Подпункт 1.24 пункта 1 статьи 7
123.	Группа многоквартирных жилых домов в районе ул. Героев обороны Брестской крепости г. Бреста	2117/2019 от 05.06.2019	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.</p>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
124.	Реконструкция ул.Гагарина на участке от ул.Пролетарской до ул.Интернациональной в г.Гомеле	2121/2019 от 05.06.2019	<p>По результатам проведения ОВОС при реализации проектных решений воздействие планируемой деятельности на окружающую среду будет незначительным, в допустимых пределах.</p>	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
125.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС «Речки	2170/2019 от 07.06.2019	<p>Согласно расчету общей оценки значимости воздействие объекта характеризуется как воздействие низкой значимости. Выводы по</p>	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

			результатам проведения отчета об ОВОС: реализация планируемой деятельности при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий позволит минимизировать возможное негативное воздействие на основные компоненты окружающей.	
126.	Проект разработки и рекультивации блоков VIIВ, IXС1 и северной части месторождения песчано-гравийной смеси и песка Ваньковщина Пуховичского района Минской области	2175/2019 от 07.06.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия пространственного масштаба, временного масштаба, значимости изменений в окружающей среде как воздействие средней значимости (36 баллов).	Подпункт 1.17 пункта 1 статьи 7
127.	Линия по производству песчано-полимерных изделий	2182/2019 от 10.06.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия пространственного масштаба, временного масштаба, значимости изменений в окружающей среде как воздействие средней значимости (4 балла).	Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7
128.	Проект разработки и рекультивации юго-восточного участка месторождения песчано-гравийной смеси «Боровка» Лепельского района Витебской области	2236/2019 от 12.06.2019	Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия пространственного масштаба, временного масштаба, значимости изменений в окружающей среде как воздействие средней значимости (24 балла).	Подпункт 1.17 пункта 1 статьи 7
129.	Строительство станции обезжелезивания в аг. Верхний Теребежов Столинского района	2240/2019 от 12.06.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7

			<p>– в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера. Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия окружающую среду в целом как воздействие низкой значимости.</p>	
130.	Реконструкция зданий, расположенных по ул. Технической, 15, 16 в г. Пинске под цех переработки автомобильных шин и производству изделий из них	2249/2019 от 12.06.2019	<p>В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Пользование недрами, для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых, проектом не предусматривается. В проекте отсутствуют решения, оказывающие влияние на объекты животного мира.</p>	Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7
131.	Установка прессов TPS -1600-A-PSD-2L, вальцев и резиномесителя в производственном корпусе №40 ОАО «Эковер ПРО» по ул. Минской, 102Б в г. Бобруйске	2255/2019 от 12.06.2019	<p>Отчетом об ОВОС определено, что при реализации проектных решений, при реализации предусмотренных проектом и рекомендованных природоохранных мероприятий, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при строгом производственном экологическом контроле, негативное воздействие планируемой деятельности</p>	Подпункты 1.1 и 1.7 пункта 1 статьи 7

			на окружающую природную среду будет незначительным - в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Согласно расчету общей оценки значимости, воздействие объекта на окружающую среду характеризуется как воздействие низкой значимости.	
132.	Реконструкция газопровода-отвода к ГРС «Пески» и ГРС «Пески» в Кобринском районе	2274/2019 от 13.06.2019	<p>Рассмотренные решения по реконструкции объекта, с учетом предложенных природоохранных мероприятий, не противоречат требованиям законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В целом, по совокупности всех показателей, материалы выполненной оценки воздействия на окружающую среду для объекта «Реконструкция газопровода-отвода к ГРС «Пески» и ГРС «Пески» в Кобринском районе», свидетельствуют о допустимости его эксплуатации без негативных последствий для окружающей среды, так как воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, после прекращения воздействия природная среда полностью самовосстанавливается. Планируемая деятельность по реконструкции объекта не окажет трансграничного воздействия на компоненты природной среды сопредельных территорий. Для минимизации либо предотвращения возможных негативных воздействий на окружающую среду и неблагоприятных экологических, и связанных с</p>	Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7

			ними социально-экономических последствий, вызванных планируемой деятельностью, в ОВОС предложен ряд природоохранных мероприятий по предотвращению потенциальных неблагоприятных воздействий на атмосферный воздух и снижению акустической нагрузки на прилегающие территории, по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на подземные и поверхностные воды, земельные ресурсы и почвы, растительный и животный мир.	
133.	Реконструкция здания по ул. Брестских дивизий, 15А под общежитие для иногородних учащихся среднего специального образования в сфере культуры в г. Бресте	2317/2019 от 17.06.2019	В отчете разработаны мероприятия по минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности. В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК. Согласно отчету об ОВОС, воздействие проектируемого объекта не имеет трансграничного характера. Общая оценка значимости характеризует воздействие от реализации планируемой деятельности в части воздействия окружающую среду в целом как воздействие низкой значимости.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
134.	Строительство цеха по производству шпона и фанеры в г. Сморгонь Гродненской области. Первая очередь	2375/2019 от 21.06.2019	В составе ОВОС произведена оценка значимости воздействия. Расчетное значение общей оценки значимости (24 балла) характеризует воздействие	Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7

			средней значимости планируемой деятельности на окружающую среду.	
135.	Строительство распределительных электрических сетей электроснабжения и уличного освещения к жилой застройке по пер. Лесному в д. Орхово Брестского района	2376/2019 от 21.06.2019	В соответствии с выводами отчета об ОВОС негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; воздействие планируемой деятельности на окружающую среду будет незначительным. Согласно отчету об ОВОС реализация планируемых решений не окажет трансграничного воздействия.	Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7
136.	Многоквартирный жилой дом №2 по генплану по улице Чехова в г. Могилеве с благоустройством прилегающей территории	2380/2019 от 21.06.2019	Согласно расчету общей оценки значимости воздействие объекта характеризуется как воздействие низкой значимости. Выводы по результатам проведения отчета об ОВОС: возведение жилого дома возможно без причинения значимого ущерба здоровью населения и окружающей среде.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
137.	Строительство солнечной электростанции мощностью 1.25 МВт, транспортной и инженерной инфраструктуры к ней в районе д. Яселевичи Щучинского района Гродненской области	2392/2019 от 21.06.2019	ОВОС показала: Воздействие в процессе проведения строительных работ носит временный характер. Воздействие при эксплуатации объекта на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Трансграничное воздействие объекта не предусматривается.	Подпункт 1.2 пункта 1 статьи 7
138.	Подготовка площади и добыча торфа на торфяном месторождении «Крупка» (участок Крупка-1) в районе д. Рыловцы Дитвянского сельсовета Лидского района Гродненской области	2399/2019 от 21.06.2019	ОВОС показала: Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду, проведенная оценка	Подпункт 1.19 пункта 1 статьи 7



			<p>воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды позволили сделать следующее заключение: исходя из предоставленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению, а так же на здоровье населения будет незначительным.</p>	
139.	<p>Реконструкция уличного освещения Линия-2 от городской контейнерной трансформаторной подстанции-296 «Рыбхоз», от трансформаторной подстанции-29 «Санаторий Нарочь», Линия-4 от трансформаторной подстанции-277 «Урлики» в к.п.Нарочь Минской области</p>	<p>2411/2019 от 24.06.2019</p>	<p>Согласно выводам отчета об ОВОС негативное воздействие на природную среду признано незначительным.</p>	<p>Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7</p>
140.	<p>Строительство очистных сооружений с подъездной дорогой в районе памятника природы республиканского значения «Источник: Голубая криница» Славгородского района Могилевской области</p>	<p>2420/2019 от 24.06.2019</p>	<p>Согласно расчету общей оценки значимости воздействие объекта характеризуется как воздействие низкой значимости. Размещение рассматриваемого объекта в границах водоохранной зоны водного объекта не противоречит ограничениям ведения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраных зон, определенным Водным кодексом Республики Беларусь. Акватория водного объекта не затрагивается проектными решениями. Проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных вод в период</p>	<p>Подпункт 1.32 пункта 1 статьи 7</p>

			<p>проведения строительных работ.</p> <p>Пользование недрами для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых, проектом не предусматривается.</p>	
141.	<p>Завод ООО «Кронохем» в СЭЗ «Могилев» в Могилевском районе Могилевской области. Техническая модернизация</p>	<p>2436/2019 от 26.06.2019</p>	<p>При реализации решений по технической модернизации не оказывается воздействие на объекты: на земли, включая почвы, на недра, на объекты растительного мира и среду его обитания.</p>	<p>Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7</p>
142.	<p>Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры к жилым домам в квартале индивидуальной застройки пос. М. Тростенец для многодетных семей. 1-я очередь</p>	<p>2440/2019 от 26.06.2019</p>	<p>Возможно сделать вывод о том, что негативное воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, недра, почву, животный и растительный мир и на человека в допустимых пределах.</p> <p>При реализации предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, правильной эксплуатации и обслуживании объекта, строгом экологическом контроле - негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду не превысит способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не окажет угрозы для здоровья человека и населения в целом.</p>	<p>Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7</p>
143.	<p>Приют для временного содержания безнадзорных животных по ул. Чурилина в г. Барановичи</p>	<p>2441/2019 от 26.06.2019</p>	<p>В соответствии с выводами отчета об ОВОС воздействие объекта на окружающую среду при реализации проектных решений в соответствии с представленным планом и строгим соблюдением регламента производства строительных работ, будет характеризоваться как воздействие низкой значимости, а предусмотренные мероприятия и решения позволят снизить негативное</p>	<p>Подпункт 1.1 пункта 1 статьи 7</p>

			воздействие до уровня, не превышающего способность экосистем к самовосстановлению. Согласно отчету об ОВОС реализация планируемых решений не окажет трансграничного воздействия.	
144.	Торговый объект по ул. Буденного, 44 в г. Гродно	2472/2019 от 27.06.2019	ОВОС показала, что по совокупности всех показателей, воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Проведение работ по проекту возможно и целесообразно.	Подпункт 1.33 пункта 1 статьи 7
145.	Рекультивация полигона твердых коммунальных отходов «Северный	2490/2019 от 28.06.2019	Согласно отчету об ОВОС рекультивация полигона не приведет к превышению установленных нормативов качества атмосферного воздуха. Воздействие планируемой деятельности по рекультивации полигона ТКО на атмосферный воздух не значительно. Значительного вредного воздействия на растительный и животный мир исследуемой территории не прогнозируется.	Подпункт 1.7 пункта 1 статьи 7
146.				
147.				
148.				
149.				
150.				
151.				
152.				