

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
№ 1753-Э от «06» октября 2023 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1753/2023

государственной экологической экспертизы по строительному проекту «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства». (объект 22-ПР/21).

Заказчик проекта: КУП «УКС Миноблисполкома»,
220030, г. Минск, ул. Интернациональная, 8

Проектная организация: ООО «НикаПроект»,
220040, г. Минск, ул. Богдановича, 155, оф.810

Главный инженер проекта: Н.Н. Драневич
Источник финансирования: Областной бюджет

В соответствии с Заявлением о выдаче заключения государственной экологической экспертизы от 04.10.2023 №2271-23 проектная документация «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» (далее – объект, проект, проектная документация) согласно подпункту 3.4.4 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования: Получение заключения государственной экологической экспертизы по архитектурному и при одностадийном проектировании строительному проекту (в том числе с внесенными изменениями в случае, если проектные решения в них превышают нормативы допустимого воздействия на окружающую среду и объемы использования природных ресурсов, установленные в утвержденной проектной документации) на возведение, реконструкцию объектов, указанных в перечне объектов, для которых проводится оценка воздействия на окружающую среду.

Представленная документация согласно подпункту 1.3 пункта 1 статьи 5 и подпункту 1.33 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (далее – Закон) отнесена к объектам государственной экологической экспертизы и объектам, для которых проводится оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС).

Сведения об исходных данных, согласно заявлению о выдаче заключения государственной экологической экспертизы от 04.10.2023 №2271-23:

-задание на проектирование, утвержденное 09.02.2023.

В рамках общего утвержденного задания на проектирование от 04 апреля 2022 года объекта №22-ПР/21 «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области», предусмотрено выделение 14 очередей строительства. Проектирование жилых домов (поз. №№01, 02, 04 по ГП) осуществляется в рамках отдельных строительных проектов на основании распоряжений Президента Республики Беларусь (дом № 01 - документ №18рп-дсп от 16.02.2021 года; дом №02 - документ №132рп-дсп от 28.06.2021 года; дом №04 - документ №119рп-дсп от 21.06.2022 года). Для каждого жилого дома на основании общего утвержденного задания на проектирование от 04 апреля 2022 года для проектирования инженерно-транспортной инфраструктуры каждой очереди разрабатывается отдельный строительный проект.

По жилым домам №01, 02 по ГП, инженерно-транспортной инфраструктуре 1 и 2 очередей строительства получены положительные заключения экспертиз. Проектная документация на возведение жилого дома №04 по ГП и 9 очередь строительства для инженерно-транспортной инфраструктуры к жилому дому №04 по ГП находится в разработке. Площадь земельного участка (территория в границах работ вне границ красных линий) – 1,9254 га (в том числе основная территория жилого дома – 0,206436 га (входит в границы проектирования 1-й очереди).

Проектом предусмотрена 3-я очередь строительства, согласно утвержденному заданию на проектирование от 09.02.2023 года.

Строительным проектом в рамках 3 очереди строительства предусмотрено:

- возведение инженерных сетей и благоустройство для жилого дома №02 по ГП, возводимого в рамках проекта «Строительство многоэтажного жилого дома типовых потребительских качеств в северо-западной части аг.Сеница Минского района Минской области», частичное возведением улицы Вишневой;
- строительство кабельных линий 10 кВ от ПС «Химзавод» (г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, д.75б, Октябрьский р-н) до жилой застройки.

Рассматриваемая основная площадка в зоне Ж-13 – жилая многоквартирная многоэтажная и повышенной этажности зона, согласно градостроительному проекту общего планирования «Генеральный план аг. Сеница и п. Юбилейный Минского района» (объект 35.19 УП «Белниипградостроительства»)

Транспортное обслуживание жилого дома предусматривается от участка проектируемой подъездной автомобильной дороги.

Согласно техническим условиям РУП «Минскэнерго» Минские электрические сети при проектировании инженерно-транспортной инфраструктуры к жилому №02 по ГП в рамках отдельного строительного проекта 3 очереди строительства 2 пускового комплекса требуется выполнить прокладку кабельной линии 10 кВ от подстанции ПС Химзавод. Частично кабельная линия проходит в границе охранной зоны недвижимой материальной историко-культурной ценности «Курганный могильник» (шифр - 713В000002), согласно полученного акта выбора, утвержденного 27.12.2022 года.

При осуществлении деятельности на территории историко-культурной ценности должны выполняться требования Кодекса Республики Беларусь об культуре в сфере охраны историко-культурного наследия.

ООО «НикаПроект» разработан Отчет об ОВОС, утвержденный директором КУП «УКС Миноблисполкома» 29.09.2023

Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту 22-ПР/21 «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» 02.06.2023 было размещено на интернет-сайте Администрации Октябрьского р-на г. Минска <https://okt.minsk.gov.by> в разделе «Общественные обсуждения».

Процедура общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по строительству объекта проводилась с 30.06.2023 по 29.07.2023 (тридцать календарных дней со дня опубликования уведомления об общественных обсуждениях).

Уведомление о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС было опубликовано 30.06.2023 в газете «Минский курьер» и размещено на интернет-сайте Администрации Октябрьского р-на г. Минска <https://okt.minsk.gov.by> в разделе «Общественные обсуждения».

За время проведения процедуры общественных обсуждений обращения в письменном виде, электронном, по телефону не поступали. По итогам процедуры общественных обсуждений составлен протокол подведения итогов проведения общественного обсуждения ОВОС по объекту «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» от 01.08.2023, утвержденный первым зам.главы администрации Октябрьского р-на г. Минска, согласно которому общественные обсуждения по объекту «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» принято считать состоявшимися и объект рекомендован для дальнейшей разработки в установленном порядке.

Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту 22-ПР/21 «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» 05.07.2023 было размещено на интернет-сайте Минского районного исполнительного комитета <https://mrlik.gov.by> в разделе «Общественные обсуждения».

Процедура общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по строительству объекта проводилась с 16.08.2023 по 14.09.2023 (тридцать календарных дней со дня опубликования уведомления об общественных обсуждениях).

Уведомление о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС было опубликовано 16.08.2023 в газете «Прысталичча» и размещено на интернет-сайте Минского районного исполнительного комитета <https://mrlik.gov.by> в разделе «Общественные обсуждения» 11.08.2023.

За время проведения процедуры общественных обсуждений обращения в письменном виде, электронном, по телефону не поступали. По итогам процедуры

общественных обсуждений составлен протокол подведения итогов проведения общественного обсуждения ОВОС по объекту «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» от 28.09.2023, утвержденный первым зам. Председателя Минского районного исполнительного комитета Н.П. Жук 28.09.2023, согласно которому общественные обсуждения по объекту «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» принято считать состоявшимися и объект рекомендован для дальнейшей разработки в установленном порядке.

В ходе проведения оценки воздействия на окружающую среду выявлено, что планируемая хозяйственная деятельность не противоречит экологическим требованиям, в том числе не противоречит режимам содержания охранных зон историко-культурной ценности «Курганный могильник». По результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений воздействия на основные компоненты окружающей среды будут на незначительном уровне, основное воздействие связано с удалением объектов растительного мира. Реализация планируемой деятельности при соблюдении природоохранных мероприятий позволит минимизировать возможное негативное воздействие на основные компоненты окружающей среды.

В рамках проведения ОВОС рассмотрены альтернативные варианты. В качестве альтернативного варианта предложена «нулевая» альтернатива - отказ от планируемой хозяйственной деятельности.

Согласно утвержденному заданию на проектирование предусмотрено разделение документации на восемь пусковых комплексов:

- 1 пусковой комплекс: возведение инженерных сетей НВК для жилого дома;
- 2 пусковой комплекс: строительство кабельных линий 10 кВ от ПС «Химзавод» (г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, д.75б, Октябрьский р-н) до жилой застройки, РПП (позиция №23 по ГП);
- 3 пусковой комплекс: возведение тепловых сетей для жилого дома;
- 4 пусковой комплекс: возведение сетей электроснабжения 0,4 кВ для жилого дома;
- 5 пусковой комплекс: возведение сетей связи для жилого дома (кабельная канализация связи);
- 6 пусковой комплекс: возведение сетей связи для жилого дома (строительство ВОЛС);
- 7 пусковой комплекс: устройство улицы Вишневой с освещением;
- 8 пусковой комплекс: устройство благоустройства для жилого дома.

Возведение инженерных сетей и благоустройство для жилого дома №02 по ГП включает строительство:

- подъездной автомобильной дороги (комплект 21-ПР/21-00-АД.3), примыкающего к ранее запроектированному участку улицы Вишневая (1 очередь строительства комплект 21 -ПР/21 -00-АД.1);

- площадки для парковки легковых автомобилей на 13 машино-мест, в т.ч. 2 машино-места для инвалидов;

- площадки для парковки легковых автомобилей на 55 машино-места;
- площадки для парковки легковых автомобилей на 75 машино-мест;
- площадки для парковки легковых автомобилей на 10 машино-мест;
- площадки для парковки легковых автомобилей на 63 машино-места;

- площадки для парковки легковых автомобилей на 5 машино-мест;
- спортивной площадки;
- детской площадки;
- велобокса;
- детской площадки;
- спортивной площадки.

Участок располагается в северо-западной части аг. Сеница, частично:

- в 3 поясе зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения;
- частично в водоохранной зоне водных объектов;
- в зоне планировочных ограничений, связанных с функционированием аэродрома «Мачулищи».

В районе размещения проектируемого объекта отсутствуют места обитания диких животных, места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, типичные и редкие природные ландшафты и биотопы, охранные зоны особо охраняемых природных территорий.

В настоящее время на территории, отведенной под строительство, находится существующая древесно-кустарниковая растительность.

В проекте приведены данные по инженерно-геологическим изысканиям, выполненным ООО «СоТепЭнерго».

На площадке имеются следующие ранее запроектированные сети водопровода и канализации:

- кольцевая сеть водопровода низкого давления 0160(ПЭ);
- сеть хозяйственно-бытовой канализации 0200 (ПВХ);
- сети дождевой канализации Ф400 (ПВХ) См. комплект 22-ПР/21-00-НВК.1

В первую очередь строительства входило проектирование сетей водоснабжения и водоотведения вблизи жилого дома №01 по г.п., ПНС №13 по г.п. и котельной №14 по г.п, а также устройство очистных №22 по г.п. и фильтрационных № 21 по г.п. сооружений дождевого стока с учетом территорий и кровли проектируемого жилого дома №02 по г.п. Выпуски хозяйственно-бытовой и дождевой канализации, а также ввод в здание от фундамента до первого колодца на сети В10, от жилого дома №02 по г.п.

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд проектируемых зданий является ранее запроектированная сеть водопровода повышенного давления Ø110ПЭ. Расчётные расходы водоснабжения жилого дома №02 по г.п. составляют: суточный расход – 197.0 м³/сут.

Расходы бытовых сточных вод приняты равными водопотреблению и составляют: суточный расход – 197.0 м³/сут. Проектом предусмотрена прокладка самотёчной системы наружной хозяйственно- бытовой канализации для отведения хозяйственно-бытовых стоков от проектируемого жилого дома №02 по г.п., в ранее запроектированный коллектор Ф200(ПВХ). Проектируемая система наружной хозяйственно-бытовой канализации принята самотечной, из труб ПВХ раструбных Ø160 класса SN4. Колодцы на сети бытовой канализации К1 из сборных железобетонных элементов и люков.

Проектом предусмотрена прокладка самотёчной системы дождевой канализации для отведения ливневых стоков с кровли проектируемого жилого дома №02 по г.п. С помощью наружных сетей дождевой канализации стоки собираются

и отводятся самотёком в ранее запроектированные фильтрационные сооружения дождевого стока № 22 по г.п., предусмотренные в первую очередь. Перед сбросом стоков от территории парковки и от дороги предусматриваются очистные сооружения дождевого стока № 21 по г.п. Данные очистные и фильтрационные сооружения запроектированы с учетом сброса на них стоков с кровли и прилегающих территорий жилого дома № 02 по г.п. Внутриплощадочные сети дождевой канализации К2, диаметром 200,250,315 мм запроектированы из ПВХ труб. Общая площадь водосбора от двух очередей (1-й и 3-й), поступающих на очистные и фильтрационные сооружения составит – 3.80 га, из которых 1.6 га зеленых территорий, 0.44 га площадь кровли, 1.76 га – твердые покрытия.

Уровни загрязнения атмосферы в данном районе характеризуются фоновыми концентрациями загрязняющих веществ, предоставленными ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» – письмо от 08.06.2023 №9-11/850. Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают ПДК.

Источниками выбросов загрязняющих веществ являются:

- источник № 6008 – парковка на 10 машиномест (поз.7 по ГП);
- источник № 6009 – парковка на 75 машиномест (поз.6 по ГП);
- источник № 6010 – парковки на 55 и 5 машиномест (поз.48 и 4 по ГП);
- источник № 6011 – парковка на 13 машиномест (в т.ч. 2 машиноместа для инвалидов) (поз.3.2 по ГП);
- источник № 6013 – парковка на 63 машиноместа (поз.12 по ГП).

Также в данном разделе учтены выбросы ранее запроектированных и перспективных автомобильных парковок:

- источник № 6001 – ранее запроектированная парковка на 108 машиномест;
- источник № 6002 – ранее запроектированные 36 машиномест парковки на 49 машиномест (в т.ч. 2 машиноместа для инвалидов);
- источник № 6003 – ранее запроектированные 9 машиномест парковки на 49 машиномест (в т.ч. 2 машиноместа для инвалидов);
- источник № 6004 – ранее запроектированные 2 машиноместа парковки на 49 машиномест (в т.ч. 2 машиноместа для инвалидов);
- источник № 6005 – ранее запроектированные 2 машиноместа парковки на 49 машиномест (в т.ч. 2 машиноместа для инвалидов);
- источник № 6006 – ранее запроектированная парковка на 22 машиноместа (в т.ч. 2 машиноместо для инвалидов);
- источник № 6007 – ранее запроектированная парковка на 8 машиномест;
- источник № 6012 – ранее запроектированная парковка на 192 машиноместа;
- источник № 6014 – перспективная парковка на 42 машиноместа;
- источник № 6015 – перспективная парковка на 20 машиномест.

Данные по выбросам загрязняющих веществ от ранее запроектированных парковок и котельной будут внесены в расчет рассеивания на основании раздела «Охрана окружающей среды» строительного проекта №22-ГП/21 «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 1 очередь строительства», по которому получено положительное заключение государственной экспертизы ДРУП «Госстройэкспертиза по Минской области» № 629-70/22 от 01.07.2022 г.

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух - 2,041 т/год.

В проекте выполнен расчёт рассеивания загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы. Анализ расчёта рассеивания показал, что максимальные уровни загрязнения атмосферы, создаваемые выбросами проектируемых источников (на разных уровнях), не превышают предельно допустимые концентрации. Размер зоны воздействия объекта на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов, составит 450 м.

Проектом предусмотрена срезка плодородного грунта объемом 2480 м³ (основная территория) и 210 м³ (автомобильная дорога) и 2458 м³ (сеть электроснабжения). Толщина растительного грунта на площадке строительства составляет 0,10-0,30 м. Снятый растительный грунт в объеме 1430 м³ - основная территория; 41 м³ - автомобильная дорога и 2149 м³ - сеть электроснабжения, используется на озеленение территории строительства. Избыток растительного грунта в объеме 1050 м³ (основная территория) и 169 м³ (автомобильная дорога) и 309 м³ (сеть электроснабжения) складывается в бурты с дальнейшим его использованием для улучшения малопродуктивных земель, восстановления плодородия рекультивируемых земель, благоустройства территории, укрепления откосов, насыпей автомобильных дорог, а также создания на его основе высококачественных растительных грунтов. Специалистами ООО «Нова Инжиниринг» произведены инженерно-геоэкологические изыскания по объекту. По результатам проведенных исследований почвы на содержание цинка, свинца, меди, хрома, марганца, никеля по показателям безопасности соответствуют Постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №2-Т от 23 января 2020 г. По результатам проведенных исследований почвы на содержание нефтепродуктов по показателям безопасности соответствуют Гигиеническим нормативам утвержденным постановлением Министерства здравоохранения от 12.03.2012 №17/1. Согласно заключению №193 от 01.09.2021 г. «О степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского», выданным ООО «Нова Инжиниринг», в пробах почвы, отобранных на объекте строительства, жизнеспособных семян борщевика Сосновского не обнаружено. Почва является незагрязненной и имеет фоновое содержание химических загрязняющих веществ.

В проекте представлены таксационные планы на которых имеется отметка уполномоченного лица в области озеленения: УП «Зеленстрой Октябрьская района г. Минска» от 05.01.2023 о соответствии таксационных характеристик натурным данным, а также мнение о невозможности пересадки объектов растительного мира, предусмотренных к удалению; ГСЛТУ «Боровлянский спецлесхоз» от 04.11.2022 о соответствии таксационных характеристик натурным данным, а также мнение о невозможности пересадки объектов растительного мира, предусмотренных к удалению.

Расчет компенсационных посадок произведен в соответствии с Положением о порядке определения условий осуществления компенсационных мероприятий, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.10.2011 № 1426 с учетом коэффициента «0,5», применяемого при расчете компенсационных мероприятий т.к. строительство объекта осуществляется из бюджетных средств, коэффициента «2» - для объектов растительного мира (далее - ОРМ), произрастающих на территории, подлежащей специальной охране и коэффициента «0,1» - для ОРМ, произрастающих за границей населенного пункта.

Согласно таксационному плану проектом предусмотрено по внеплощадочным сетям электроснабжения: удаление - 69 деревьев, 17 м² поросли деревьев, 1 кустарника, 10141,2 м² иного травяного покрова; сохранение 3 деревьев, 2 м² поросли деревьев.

После выполнения строительных работ восстановлению подлежит 8785 м². Компенсационные посадки составят:

- в г. Минске: 9 деревьев лиственной быстрорастущей породы;
- в Минском районе: 3 дерева лиственной быстрорастущей породы.

Компенсационные выплаты составят: 42,925 б.в (1373,6 бел. руб.). Пересадке подлежат 4 лиственных дерева.

Взамен удаляемого иного травяного покрова в г. Минске компенсационные выплаты не предусмотрены. Взамен удаляемого иного травяного покрова в Минском районе предусмотрены компенсационные выплаты в размере 20,55 б.в. (657,6 бел.руб.)

Согласно таксационному плану проектом предусмотрено по основной площадке: удаление - 69 деревьев, 10 м² поросли деревьев, 6 кустарников, 9 м² поросли кустарников, 3413 м² иного травяного покрова; сохранение 3 деревьев, 2 м² поросли деревьев.

Компенсационные посадки взамен удаляемых деревьев и поросли выполняются саженцами составят 3 дерева быстрорастущей лиственной породы.

Компенсационные выплаты составят: 50,85 б.в. (1627,2 бел. руб.).

Взамен удаляемого иного травяного покрова компенсационные выплаты составят 36,13 б.в. (1156,16 бел. руб.)

Не осуществляются компенсационные мероприятия согласно статьи 38 Закона Республики Беларусь «О растительном мире»:

-удаление объектов растительного мира, произрастающих на земельных участках, изымаемых из земель сельскохозяйственного назначения (за исключением деревьев, кустарников, произрастающих в противозерозионных насаждениях, деревьев, кустарников с диаметром ствола 12 сантиметров и более на высоте 1,3 метра, березы карельской);

-удаление объектов растительного мира, произрастающих на сельскохозяйственных землях (пахотные земли, залежные земли, земли под постоянными культурами и луговые земли), за исключением отдельных ценных деревьев (деревьев бука, вяза (ильма, береста), дуба черешчатого, дугласии (псевдотсуги), кедра, клена остролистного, липы, ясеня обыкновенного с диаметром ствола 12 сантиметров и более на высоте 1,3 метра, березы карельской).

Проектом предусмотрено озеленение в составе: - 20 деревьев (рябина обыкновенная - 6 шт., клен гиналла - 5 шт., плакучая ива - 2 шт., ель колочая - 7 шт.), 490 шт. кустарников (бирючина обыкновенная - 182 шт., дерен белый Сибирика - 308 шт.), 9190 м² газона обыкновенного (райграс пастбищный 30%, мятлик луговой 30%, овсяница красная 40%).

В проекте представлен расчет размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания. Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания по объекту «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства» составит 63,11 базовых величин. В соответствии с абзацем 2 пункта 5 статьи 23 Закона Республики Беларусь от 10.07.2007 №257-З (ред. от 04.01.2022) "О животном мире",

компенсационные выплаты не производятся, если финансирование работ, указанных в части первой настоящего пункта, осуществляется полностью за счет средств республиканского и местных бюджетов и (или) указанные работы направлены на восстановление среды обитания диких животных.

В проекте определены виды и объем образования отходов (коды отходов указаны в соответствии с общегосударственным классификатором ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»).

Код отходов	Наименование отходов	Класс опасности	Количество, т
3141004	Асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий	неопасные	238,1
3991300	Смешанные отходы строительства	4	2,5
9120500	Уличный и дворовый смет	неопасные	162,42 т/год
9120100	Отходы жизнедеятельности населения	неопасные	157,68 т/год
8440100	Отходы от использования проектируемых очистных сооружений: осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков	4	16,07 т/год
8440199	Прочие осадки очистки дождевых вод, не вошедшие в группу 4	н/о	1,65 т/год
1710700	Кусковые отходы натуральной чистой древесины	4	10,98
1730200	Сучья, ветви, вершины	неопасные	4,41
1730300	Отходы корчевания пней	неопасные	2,61

Определены пути обращения с отходами: сбор, временное хранение, транспортировка на объекты по использованию отходов и объекты захоронения отходов.

Срок действия заключения - в течение пяти лет (пункт 2 статьи 16 Закона).

ВЫВОДЫ.

При проведении государственной экологической экспертизы установлено соответствие планируемых проектных и иных решений, содержащихся в строительном проекте «Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры в северо-западной части аг. Сеница Минского района Минской области». 3 очередь строительства», требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

1. Должностные лица, проводившие государственную экологическую экспертизу:

ведущий специалист по
государственной экологической экспертизе
отдела государственной экологической
экспертизы по г. Минску и Минской области

Е.Д. Вабищевич

2. Руководитель структурного подразделения, ответственный за проведение государственной экологической экспертизы:

начальник отдела
государственной экологической
экспертизы по г. Минску и Минской области

Г.К.Санин

3. Заместитель директора
по государственной экологической
экспертизе

Е.А.Рачевский

