

ООО «КонтинентПроектСтрой»

Проект шифр № 151/25-09.25/51

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

**Объект: «Капитальный ремонт отдельных конструкций и элементов здания жилого дома № 146 по ул. Грушевская в г. Минске»
151/25-09.25/51- ООС. Охрана окружающей среды**

Отп. в 6 экз.

Экз. 1 – архив ООО «КонтинентПроектСтрой»

Экз. 2-6 – заказчик КУП "ЖКХ №1 Московского района г. Минска"

Исп. Гельвих Е.Р.

МИНСК 2025

1. Основные положения.

Строительный проект «Капитальный ремонт отдельных конструкций и элементов здания жилого дома №146 по ул.Грушевской в г.Минске» разработан на основании:

- Приказ КУП «ЖКХ №1 Московского района г. Минска» № 170 от 29.06.2024г. «О разрешении проведения проектно-изыскательских работ»;

- Задания на проектирование.

Информационных писем:

- КУП «ЖКХ №1 Московского района г. Минска» №01-07/1089 от 20.10.2025. «О предоставлении информации»;

- КУП «ЖКХ №1 Московского района г. Минска» №01-07/1088 от 20.10.2025. «О предоставлении информации»;

- КУП «ЖКХ №1 Московского района г. Минска» №01-07/1086 от 20.10.2025. «О предоставлении информации»;

- КУП «ЖКХ №1 Московского района г. Минска» №01-07/1087 от 20.10.2025. «О предоставлении информации»;

- УП «Минскводоканал» №24-1-8/306 от 25.09.2025г. «О предоставлении информации»;

- УП «Минскводоканал» №24-1-8/305 от 25.09.2025г. «О предоставлении информации»;

- ГУ «Территориальный центр социального обслуживания населения Московского района г.Минска» №01-1/5979 от 22.10.2025 г.

Строительный проект выполнен в соответствии с нормативно-техническими требованиями по проектированию на основании следующей нормативной документацией:

- СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства».

- «Правила по охране труда при выполнении строительных работ», утвержденные постановлением Минстройархитектуры РБ №24/33 от 31.05.2019.

- СН 3.02.01-2019 «Жилые здания. Строительные нормы проектирования».

- СН 1.02.02-2023 «Состав и содержание проектной документации».

- СП 1.04.01-2021 «Ремонт и модернизация зданий и сооружений»

Других действующих ТНПА.

Проектная документация разработана в соответствии с разрешительной документацией на строительство, заданием на проектирование, включая исходные данные, требованиями НПА, в том числе требованиями обязательных для соблюдения ТНПА, а также требованиями ТНПА, указанных в проектной документации

					151/25-09.25/51 - ООС			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	«Капитальный ремонт отдельных конструкций и элементов здания жилого дома № 146 по ул. Грушевская в г. Минске» Охрана окружающей среды	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гельвих		10.2025		С	1	11
Разраб.		Гельвих		10.2025				
Пров.		Телепун		10.2025				
Н.контр.		Шиман		10.2025				
Утвердил		Завьялов		10.2025		ООО «КонтинентПроектСтрой»		

2. Краткое описание и характеристика объекта строительства

Проектируемый объект - жилое здание, расположенное квартальной застройкой по ул. Грушевская, 146 в г. Минске.

Год постройки — 1964 год. Функциональное назначение здания — жилое. Здание — двухэтажное, двухсекционное, с чердачным пространством. Подвал отсутствует. Здание выполнено прямоугольной конфигурации в плане, с габаритными размерами по крайним осям — 41,16х10,24м.

На первом и втором этаже размещаются квартиры жильцов. В здании 16 квартир.

Чердачное пространство не эксплуатируется.

В конструктивном отношении здание бескаркасное. Общая устойчивость и пространственная неизменяемость здания обеспечиваются совместной работой каменных стен с дисками перекрытия.

Несущими элементами здания являются:

- фундамент — бутобетонный. Вид фундамента — ленточный;
- продольные и поперечные стены — каменные. Кладка стен выполнена из рядового керамического кирпича на сложном растворе (внутренние стены) и из рядового керамического кирпича на сложном растворе с облицовкой силикатным полнотелым кирпичом (наружные стены);
- железобетонное межэтажное и чердачное перекрытие — сборные многпустотные плиты;
- деревянные элементы стропильной системы.

В части объемно- планировочного решения лестничные клетки — двухмаршевые, размещены в центральной части секционного отсека (подъезда). Основными несущими элементами лестничных клеток являются лестничные марши и железобетонные площадки.

Лестничные марши состоят из стальных косоуров и укладываемых сверху бетонных ступеней треугольного сечения.

Крыша здания стропильная, вальмовая, четырехскатная. Несущая система крыши стропильно-рамная. Выход на чердак осуществляется с помощью металлической приставной лестницы. Выход на кровлю с чердачного пространства осуществляется через конструкцию слухового окна.

Кровля выполнена из асбестоцементных волнистых листов. Кровельные листы уложены по обрешетке. Выход на кровлю осуществляется с чердака через слуховые окна.

Оконные заполнения в местах общего пользования — деревянные, двойные оконные переплеты в деревянных коробках. Заполнение светопрозрачной части окна выполнено листовым стеклом.

Оконные блоки квартир в большей части заменены на оконные блоки из ПВХ- профиля с заполнением камерными стеклопакетами.

Входные двери в подъезд — деревянные, щитовые, полуторные. Тамбурные двери в подъездах — деревянные, филенчатые, глухие. Дверь вспомогательного помещения (вход в водомерный узел) — металлическая, однопольная, глухая.

Для доступа на чердак в каждом подъезде на лестничной клетке выполнен люк. Чердачный люк — металлический.

Рельеф участка, на котором расположено здание, с перепадом планировочных отметок вдоль здания.

Прилегающая территория благоустроена и озеленена. Покрытие улицы и дворовых проездов — асфальтобетон, покрытие проходов к входным группам — асфальтобетон.

Уровень ответственности здания — II (нормальный) (изм. №1 ГОСТ 27751-88).

Класс сложности здания — К4 (СН 3.02.07-2020).

Степень огнестойкости — II (СН 2.02.05-2020).

Класс здания по функциональной пожарной опасности — Ф1.3 (СН 2.02.05-2020).

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		2

3. Охрана окружающей среды и экология

Охрана окружающей среды - система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение вредных выбросов в почву и атмосферу.

В процессе выполнения строительно-монтажных работ не должен наноситься ущерб окружающей среде.

Охрана окружающей среды включает в себя охрану земель, охрану атмосферного воздуха, охрану поверхностных и подземных вод, охрану от воздействия шума, электромагнитных излучений, теплового и радиационного излучения.

Выполнение строительно-монтажных работ, не предусмотренных проектным решением и приводящих к изменению окружающей среды, не допускается.

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 месте расположения указанного жилого дома отсутствуют.

Объект расположен в пределах границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора «Петровщина» (письмо УП «Минскводоканал» №24-1-8/306 от 25.09.2025г.).

В период проведения инвентаризации зеленых насаждений гнезда птиц не обнаружены.

Охрана животного мира.

В период производства строительно-монтажных работ по объекту сроки удаления, пересадки объектов растительного мира с расположенными на них гнездами птиц устанавливается с учетом требований законодательства об охране и использовании животного мира и не могут производиться в период с 16 февраля по 14 августа. При этом должны быть приняты возможные меры по сохранению птиц, находящихся в гнездах, деревья с которыми подлежат удалению, пересадке.

Охрана земель.

При обнаружении взрывоопасных материалов земляные работы в этих местах следует немедленно прекратить до получения разрешения соответствующих органов.

Все строительно-монтажные работы необходимо производить с максимальным сохранением существующих древесно-кустарниковых насаждений.

Своевременно удалять строительный и бытовой мусор со стройплощадки.

На территории стройплощадки необходимо предусмотреть установку инвентарных контейнеров для сбора и регулярного вывоза строительных и бытовых отходов.

Контейнера устанавливаются на площадках с твердым покрытием. Переполнение мусоросборников не допускается.

Отходы строительного производства необходимо вывозить к месту временного хранения для вывоза их на обезвреживание, переработку или использование (по данным заказчика).

Оптимизация поставок и потребления растворов и бетонов, уменьшающих образование отходов.

Запрещается закапывание (захоронение) в землю неиспользуемых затвердевших остатков бетонной смеси, а также строительного мусора или сжигание последнего на стройплощадке. Все они должны вывозиться в отведенные места утилизации. Плодородный слой, нарушенный

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		3

при производстве работ, должен быть восстановлен.

На территории стройплощадки необходимо предусматривать организованный сбор воды с поверхности с последующим отводом ее в ливневую канализацию. Для санитарно-гигиенических нужд устанавливаются биотуалеты.

Категорически запрещается слив ГСМ в грунт на территории строительной площадки или вне ее при работе строительных машин и механизмов или их заправке.

Все механизмы, работающие от двигателей внутреннего сгорания, необходимо проверять на токсичность выхлопных газов, для борьбы с шумом запрещается длительная работа механизмов вхолостую.

Грузоподъемные машины, компрессоры и другую строительную технику для нужд строительства необходимо максимально использовать с электроприводом взамен жидкого или твердого топлива.

Погрузку и выгрузку сыпучих грузов (цемент, известь, гипс и т.д.) следует производить механизированным способом, исключающим загрязнение воздуха рабочей зоны. Не допускать свободного падения тонкоизмельченных материалов при наполнении емкостей.

Не допускается готовить малярные составы, нарушая требования инструкций завода-изготовителя краски, а также применять растворители, на которые нет сертификата с указанием о характере вредных веществ.

Лакокрасочные, изоляционные, отделочные и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества, разрешается хранить на рабочих местах в количествах, не превышающих сменной потребности.

Пенополистирол и каменную вату следует подавать к месту работы в контейнерах, соблюдая условия, исключающие их распыление.

Охрана атмосферного воздуха.

В целях борьбы с загрязнением воздуха, следует ликвидировать источники пылевыведения при выполнении земляных работ в летнее время в сухой период, для исключения пылеобразования, необходимо регулярно увлажнять временные подъездные дороги.

Строительный мусор со строящихся зданий и лесов следует опускать по закрытым желобам, в закрытых ящиках или контейнерах. Нижний конец желоба должен находиться не выше 1м над землей или входить в бункер. Сбрасывать мусор без желобов или других приспособлений разрешается с высоты не более 3м. Места на которые сбрасывается мусор, следует со всех сторон оградить или установить надзор для предупреждения об опасности.

При разборке строений, а также при уборке отходов мусора, необходимо применять меры по уменьшению пылеобразования.

Запрещается сжигание мусора, отходов строительных материалов, тары и проч. на территории стройплощадки.

Погрузку и выгрузку сыпучих грузов (цемент, известь, гипс и т.д.) следует производить механизированным способом, исключающим загрязнение воздуха рабочей зоны. Не допускать свободного падения тонкоизмельченных материалов при наполнении емкостей.

Пенополистирол и каменную вату следует подавать к месту работы в контейнерах, соблюдая условия, исключающие их распыление.

Не допускается готовить малярные составы, нарушая требования инструкций завода-изготовителя краски, а также применять растворители, на которые нет сертификата с указанием о характере вредных веществ.

Лакокрасочные, изоляционные, отделочные и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества, разрешается хранить на рабочих местах в количествах, не превышающих сменной потребности.

Охрана от воздействий шума.

На строительной площадке основными источниками шума являются работающие машины и механизмы. Уменьшение шума, создаваемого машинами, необходимо достигать устройством

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		4

глушителей на выхлопной трубе, перевода двигателей внутреннего сгорания на электропривод, применения техники на пневмоколесном ходу, использование безударных технологических приемов.

Запрещается стоянка автотранспорта при погрузочно-разгрузочных работах с включенным двигателем внутреннего сгорания.

Машины и механизмы, создающие шум при работе, должны эксплуатироваться таким образом, чтобы уровни звукового давления и уровни звука на постоянных рабочих местах не превышали допустимых значений, указанных в ТНПА.

Руководители строительных предприятий, линейные ИТР должны:

- осуществлять систематический контроль по соблюдению действий законодательства, норм, инструкций, приказов, указаний в области охраны окружающей среды при строительстве объекта;

- включать в программы обучения всех категорий рабочих и ИТР по охране окружающей среды и организовать проведение этой учебы.

Проектом не предусмотрено решений, влияющих на существующую шумозащиту при эксплуатации жилого дома. Шумозащита при эксплуатации жилого дома сохраняется существующей.

Охрана растительности

На территории объекта и в зоне его влияния отсутствуют особо охраняемые природные территории: заповедника, национального парка, заказника, а также памятников природы, пригородных и зеленых зон, защитных полос лесов и др. природоохранных объектов и установленный режим охраны и использования этих территорий

Характеристика воздействия проектируемого объекта на имеющиеся на территории растительные сообщества в рамках капитального ремонта жилого дома не изменяются.

На территории производства работ находятся зеленые насаждения, приведенные в ведомости раздела ГП (смотреть совместно с таксационным планом).

Ведомость вырубаемых зеленых насаждений, ведомость пересаживаемых зеленых насаждений, баланс существующих газонов и цветников, ведомость подлежащих сносу газонов и цветников, баланс существующих зеленых насаждений (смотреть совместно с таксационным планом).

Озеленение территории запроектировано с учетом климатических, почвенно-гидрологических условий.

Проектом предусмотрено устройство (восстановление) газона обыкновенного из многолетних трав. Состав травосмеси для устройства газона обыкновенного: полевица тонкая - 30%; мятлик луговой - 35%; овсяница красная - 35%.

Проектом предусмотрено:

Проектом предусматривается восстановление благоустройства, нарушенного в ходе ведения ремонтных работ.

Устраиваются газоны с подсыпкой растительного грунта $h=0.10\text{м}$ площадью 79,0 м².

Для создания газонов используются многолетние травы: мятлик луговой, овсяница красная, полевица тонкая.

Для создания газонов используются многолетние травы: мятлик луговой, овсяница красная, полевица тонкая.

Перед устройством газона необходимо выполнить очистку участка. После подготовки почвы выполняют планирование поверхности по заданным отметкам вручную (лопатами). Перед созданием газона основание под него необходимо перепахать и перештыковать. Культивацию на данном участке выполняют специальными пружинными садовыми граблями. Засев газонов производится вручную. Лучшие сроки посева осенний и ранневесенний. Высев семян в сухую безветренную погоду в умеренно влажную почву в два приема по взаимно перпендикулярным направлениям. Глубина заделки семян до 1 см для заделки используют легкие бороны.

Подкормку газона рекомендуется проводить 3 раза за период вегетации. Первый раз -

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		5

после таяния снега, второй раз - после первого скашивания, третий раз во время интенсивного побегообразования.

Работы по озеленению производятся после окончания всех видов дорожно-строительных работ и очистки территории от мусора.

Проектными решениями в зоне жилого дома № 146 по ул.Грушевская предусмотрено:

- удаление деревьев – 1м² поросли.;
- пересадка кустарников – 3 шт.;
- пересадка цветников – 15м²;

Предусмотрено максимальное сохранение существующих зеленых насаждений. Таксационный план согласован с УП Зеленстрой Московского района. Компенсационные мероприятия приняты согласно Положению "О порядке определения условий осуществления компенсационных посадок либо компенсационных выплат стоимости удаляемых объектов растительного мира", утвержденного постановлением Совета Министров РБ от 25.10.2011 г. №1426.

Компенсационные мероприятия (выплаты) по безвозвратно удаляемому газону (при расширении отмотки и устройстве водоотводного лотка) предусматриваются на площади 8,0 м² в размере 3,0 б.в. (42,0-базовая величина) = 126,00 бел. руб.

Пересадка объектов растительного мира осуществляется юридическим лицом в области озеленения либо юридическим лицом, ведущим лесное хозяйство, на основании гражданско-правового договора. Удаление объектов растительного мира осуществляется после заключения лицом, заинтересованным в удалении объектов растительного мира, гражданско-правового договора на осуществление компенсационных посадок с юридическим лицом в области озеленения либо после осуществления им компенсационных выплат стоимости удаляемых объектов растительного мира.

Компенсационные посадки и пересадку цветников выполнить на придомовой территории, а в случае невозможности размещения всех компенсационных посадок на придомовой территории - оставшиеся посадки на территории Московского района г. Минска.

Защитные мероприятия по сохранению объектов растительного мира

При организации строительно-монтажных работ необходимо осуществлять мероприятия по сохранению объектов растительного мира на объекте.

На территории стройплощадки не допускается не предусмотренного проектной документацией сведения древесно-кустарниковой растительности, засыпка грунтом корневых шеек и стволов.

Деревья, близко растущие от мест производства работ необходимо оградить деревянными щитами.

Срезаемый растительный грунт (шириной до 1м) от устройства водоотводного лотка и уширения отмотки площадью 8,0м² (0,8м³) сдается на площадку складирования ПКУП "Минскзеленстрой"; срезаемый растительный грунт (шириной до 1м) от устройства бортового камня площадью 79,0м² (7,9м³) складировается вдоль траншей и используется повторно после окончания строительных работ.

По результатам визуального осмотра на территории проектируемого участка зараженность растительного грунта семенами борщевика Сосновского отсутствует. Заказчик обязан организовать проведение лабораторные исследования грунта на предмет содержания семян борщевика Сосновского до передачи грунта на площадки хранения УП "Минскзеленстрой". Основание – Решение Мингорисполкома от 24.02.2015 №438, п.5.6 ТКП 45-3.02-69-2007.

Защитные мероприятия по сохранению объектов растительного мира

При организации строительно-монтажных работ необходимо осуществлять мероприятия по сохранению объектов растительного мира на объекте.

На территории стройплощадки не допускается не предусмотренного проектной

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		6

документацией сведения древесно-кустарниковой растительности, засыпка грунтом корневых шеек и стволов.

Деревья, близко растущие от мест производства работ необходимо оградить деревянными щитами.

Зеленые насаждения, находящиеся вблизи работающих механизмов, следует ограждать общей оградой. Стволы отдельно стоящих деревьев, попавших в зону работ, следует также ограждать. При отсыпках или срезках грунта в зонах сохраняемых земельных насаждений размер лунок и стаканов у деревьев должен быть не более 30см о высоте существующей поверхности земли у ствола дерева.

При ведении земляных работ вблизи деревьев для компенсации повреждений корневой системы, необходимо сделать частичную обрезку ветвей кроны. При производстве строительно-монтажных и демонтажных работ вблизи деревьев необходимо тщательно осматривать растения и затем устранять все повреждения путем обрезки сломанных сучьев и замазки срезов.

Обрезку следует проводить аккуратно, специальными садовыми инструментами (сучкорезами, ножовками), стараясь удалить часть ветвей и побегов со стороны повреждения корневой системы. Места срезов ветвей и побегов сразу же нужно замазать специальной садовой замазкой или закрасить масляной краской.

Мероприятия по недопущению загрязнения поверхностных вод

Согласно письма УП «Минскводоканал» №24-1-8/306 от 25.09.2025г. проектируемая территория находится в пределах границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора «Петровщина».

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять мероприятия по соблюдению режима содержания водоохранной зоны.

При производстве строительно-монтажных работ и обустройства строительной площадки необходимо:

- выполнять мероприятия по охране вод от загрязнения и засорения, а также предупреждению вредного воздействия на водные объекты;
- предотвращать чрезвычайные ситуации;
- обеспечить финансовые гарантии проведения планируемых мероприятий по охране водных ресурсов;
- выполнять мероприятия по предотвращению подтопления почв.

В границах водоохранных зон проектируемого объекта не допускается:

- складирование снега с содержанием песчано-солевых смесей, противоледных реагентов,
- мойка транспорта и других технических средств,
- удаление, пересадка объектов растительного мира без разработки проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

После выполнения строительно-монтажных работ необходимо сохранить существующее благоустройство территории, а также обеспечить исправное состояние централизованной системы бытовой канализации.

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		7

4. Охрана окружающей среды от загрязнений отходами производства, коммунальными и твердыми бытовыми отходами

Перечень строительных отходов, образующихся в процессе строительства:

Лом стальной несортированный
(код 3511008, неопасные)

Количество: 0,5 т

Источник образования: отливов, ограждение кровли, водосточная система, козырьки

Отходы подлежат передаче на переработку: ОАО "Белвторчермет" 223017, Минский р-н, аг. Гатово

Смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений
(код 3991300, 4 класс опасности)

Количество: 4,2-2,5 м³

Источник образования: пробивка штраб, пробивка отверстий, отделочные слои, изоляционные материалы трубопроводов и др. элементы, полы.

Отходы подлежат передаче на переработку ОДО "Экология города" 220109, г. Минск, ул. Павловского, 76, каб. 5

Древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные органическими химикалиями (минеральные масла, лаки)

(код 1721300, 3 класс опасности)

Количество: 70,9 м³

Источник образования: демонтаж деревянных оконных блоков, элементов стропильной системы.

Отходы подлежат передаче на вывоз на горсвалку Прудичи

Бой керамического кирпича
(код 3140705, неопасные)

Количество: 16,6 м³

Источник: разборка кладки;

Отходы подлежат передаче на переработку ОДО "Экология города" 220109, г. Минск, ул. Павловского, 76, каб. 5.

Асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий
(код 3141004, неопасные)

Количество: 6,3 т

Источник образования: разборка покрытий и оснований асфальтобетонных

Отходы подлежат передаче на переработку КУП "УДМС и Б Мингорисполкома" 220075 г. Минск, ул. Промышленная, 7

Бой бетонных изделий
(код 3142707, неопасные)

Количество: 16,1 15,9 м³

Источник образования: пробивка отверстий, конструкции полов, тротуарная плитка, штукатурные слои, разборка бортового камня

Отходы подлежат передаче на переработку ОДО "Экология города" 220109, г. Минск, ул. Павловского, 76, каб. 5

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
							8
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Бой асбестоцементных изделий
(код 3141203, 4 класс опасности)

Количество: 5,1т.

Источник: демонтаж покрытия кровли.

Отходы подлежат передаче на переработку ОДО "Экология города" 220109, г. Минск,
ул. Павловского, 76, каб. 5

Сучья, ветки, вершины
(код 1730200, неопасные)

Количество: 0,7 м3.

Источник образования: вырубка деревьев (таксация)

Отходы подлежат передаче на переработку ОДО "Экология города" 220109, г. Минск,
ул. Павловского, 76, каб. 5

Отходы корчевания пней
(код 1730300, неопасные)

Количество: 0,5 м3

Источник образования: вырубка деревьев (таксация)

Отходы подлежат передаче на переработку ОДО "Экология города" 220109, г. Минск,
ул. Павловского, 76, каб. 5

Земляные выемки, грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не
загрязненный опасными веществами

(код 3141101, неопасные)

Количество: 51,0 м3.

Источник образования: благоустройство, под устройство полов и др. конструктивных
элементов.

Отходы подлежат передаче на переработку ОДО "Экология города" 220109, г. Минск, ул.
Павловского, 76, каб. 5

Место передачи отходов уточнить на момент проведения СМР. Допускается передача
отходов на переработку в иную организацию согласно Реестру объектов по использованию
отходов, утвержденному Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь. <http://minpriroda.gov.by/ru/reestri/> <http://www.ecoinfo.by/content/90.html>

						151/25-09.25/51 - ООС	Лист
							9
Изм.	Колич	Лист	№ док	Подп.	Дата		