

**Сводка отзывов
(вопросов, замечаний и предложений)
по проекту программного документа «Региональная схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения до 1 января 2034 г.»**

№ п/п	ФИО участника общественных обсуждений	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
1	2	3	4
1	Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, нарочным):		
1.1	Лобанова И.К. (коллективное обращение, подписанное 24 гражданами)	<p>В микрорайоне «Серова» протекает река Лошица, являющаяся частью Лошицкой водно-зеленой системы. Водно-зеленая территория вдоль реки Лошица, является перспективным природным объектом, для объявления особо охраняемой природной территорией местного значения (далее - ООПТ местного значения). Данная территория является единственным ландшафтно-прогулочным и физкультурно-оздоровительным парком жилого микрорайона «Серова» и является частью непрерывной системы парков вдоль рек, которая создает постоянный поток свежего воздуха для проветривания города, обеспечивает поддержание биологического и ландшафтного разнообразия, возможность беспрепятственного перемещения рыб, птиц, млекопитающих и насекомых. Минская водно-зеленая система была признана в мире как уникальный рукотворный городской ландшафт. Согласно статьи 17 Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях», при объявлении объекта ООПТ экологические интересы имеют приоритет над экономическими. Водно-зеленая система г. Минска (далее - ВЗС) является уникальным градостроительным комплексом, «визитной карточкой» нашего города. В настоящее время на ее отдельных частях происходит застройка, что нарушает первоначальное назначение и целостность концепции создания единой ВЗС.</p>	<p>Критерии выбора природных территорий для объявления их особо охраняемыми природными территориями установлены статьей 16 Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон), в соответствии с которой одним из них является наличие ценных природных комплексов и объектов.</p> <p><i>Справочно: В соответствии со статьей 1 Закона ценные природные комплексы и объекты - уникальные, эталонные и (или) невозполнимые природные комплексы и объекты, естественные экологические системы, имеющие особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, типичные и редкие природные ландшафты и биотопы, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений, места их обитания и произрастания.</i></p> <p>По информации организации-исполнителя проекта «Региональная схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения до 1 января 2034 г.», Белорусского государственного университета, водно-зелёная система г. Минска, представляющая собой систему парков, водоёмов, бульваров и скверов с обеих сторон реки Свислочь и ее притоков, а также искусственно созданные система водохранилищ, Слепянское и Лошицкое водные полукольца, является уникальным градостроительным комплексом. На территории, указанной в обращении, помимо прочего, не выявлены места обитания диких животных, места произрастания</p>

1	2	3	4
		<p>Это неуклонно ведет к прекращению существования ВЗС как работающей экосистемы, когда природа сама себя поддерживает и помогает человеку. Следует сохранить идею ВЗС и предотвратить внедрение несвойственных объектов в ландшафтно-рекреационные территории г. Минска и нашего района.</p> <p>Включение водно-зеленой территории вдоль реки Лошица в Октябрьском районе города Минска в ООПТ местного значения предупредит ее разрушение и уничтожение ландшафтно-рекреационных зон района. Примером такого запланированного разрушения является перенос участка 3-го транспортного кольца в Генплане г. Минска в проекте детального планирования ЛР160 в 2015 году, который значительно урезал Лошицкую водно-зелёную систему.</p> <p>Включение участка реки Лошица в микрорайоне «Серова», между улицами Южная магистраль и Кижеватова, в список перспективных для объявления ООПТ местного значения, поможет гарантировать норму обеспечения озелененными территориями жителей Октябрьского района города Минска, которая на данный момент очень низкая - около 7,6 м², а согласно Всемирной организации здравоохранения, минимальное количество зелени на человека - 9 м², и реализовать целевой показатель озеленения, установленный согласно генерального плана Минска до 2030 года - 21 м² на одного жителя.</p> <p>Желательно реализовать эту цель не только через включение в площадь города Минска новых зеленых территорий, а через сохранение и приумножение</p>	<p>дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Однако указанные территории не соответствуют критериям выбора природных территорий для объявления их особо охраняемыми природными территориями в соответствии со статьей 16 Закона.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что, как правило, в соответствии с Генеральным планом г. Минска, утвержденным Указом Президента от 23.04.2003 № 165, подобные озелененные территории с водными объектами отнесены к ландшафтно-рекреационным территориям. Его регламентами определены стратегии развития таких территорий, параметры их использования, а также перечни объектов и сооружений, разрешенных для размещения на их территории, а также видов хозяйственной деятельности в них. Кроме этого, ряд ограничений в отношении озелененных территорий общего пользования установлен и другими правовыми актами об охране окружающей среды: Законом Республики Беларусь «О растительном мире», Водным Кодексом Республики Беларусь, иными.</p> <p>Часть озелененной территории в границах ул. Алферова – Южная магистраль – ул. Асаналиева – ул. Кижеватова в проекте «Схема озелененных территорий общего пользования, в том числе объектов озеленения, подлежащих охране в соответствии с Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды». Октябрьский район г. Минска», утвержденном решением Минского городского исполнительного комитета от 10.01.2019 № 58, определена как перспективная ландшафтно-рекреационная территория, часть – как перспективный парк в границах ул. Проектируемая № 11 (Третье кольцо), ул. Проектируемая № 10. Кроме этого, указанным проектом на</p>

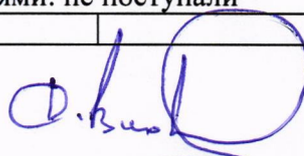
1	2	3	4
		существующих озелененных ландшафтно-рекреационных территорий общего пользования. Такое решение позволит сохранить уникальный рекреационный потенциал ландшафтно-рекреационных территорий города Минска и защитить от разрушения водно-зеленый диаметр реки Свислочь, Слепянскую и Лошицкую водно-зеленую системы.	территории Октябрьского района г. Минска предложен ряд перспективных озелененных территорий общего пользования, создание которых позволит увеличить показатель обеспеченности жителей района озелененными территориями.
2	Отзывы, поступившие по телефону: не поступали		
3	Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению Проекта:		
3.1	Короткевич Т.Н.	Предложение о включении водно-зеленой территории вдоль р. Лошица в Октябрьском районе г. Минска в особо охраняемую природную территорию местного значения для предупреждения ее разрушения, застройки и уничтожения и сохранения рекреационного потенциала.	Включение данной территории в Схему рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения нецелесообразно, т.к. она не соответствует основному критерию, необходимому для объявления ее памятником природы – она является объектом, искусственно созданным человеком, а не природным объектом. На данную территорию и так действуют ограничения на осуществление хозяйственной и иной деятельности, установленные Регламентами Генерального плана г. Минска, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 23.04.2003 № 165, Водным Кодексом Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь «О растительном мире» и иными законодательными актами.
4	Отзывы, поступившие электронными обращениями: не поступали		

Первый заместитель главы администрации
Октябрьского района г. Минска

Начальник управления по архитектуре и
строительству администрации
Октябрьского района г. Минска

Начальник отдела контроля за охраной и
использованием земель, лесов, животного и
растительного мира Минского городского комитета
природных ресурсов и охраны окружающей среды

Доцент кафедры ботаники
Белорусского государственного университета,
доцент, кандидат биологических наук



Д.Н. Вихренко



П.Н. Тумас



Т.С. Шеменкова



В.Н. Тихомиров