

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Строительство сетей 10 кВ для подключения супербыстрого электрорядного комплекса «Остановочный пункт «Вокзал»».

План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	С 12.12.2022 по 25.01.2023
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	С 26.01.2023 по 24.02.2023
Подготовка отчета об ОВОС	с 19.12.2022 по 27.02.2023
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	с 27.02.2023 по 01.03.2023
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь	март 2023 – апрель 2023 (не менее 30 календарных дней)
Затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждения отчета об ОВОС (при необходимости)	март 2023 – апрель 2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	апрель 2023
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	апрель 2023 – май 2023
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	май 2023 – июнь 2023 (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы)

Заказчик планируемой деятельности:

Филиал "Минские кабельные сети" РУП "Минскэнерго", 220012, г.Минск, ул. Академическая, 24 тел.:(+375 17) 292-05-62, факс: (+375 17) 331-39-03 , электронный адрес: info@minks.by

Планируемая деятельность по объекту: «Строительство сетей 10 кВ для подключения супербыстрого электрорядного комплекса «Остановочный пункт «Вокзал»» разработана на основании задания на проектирование.

Проектируемый объект расположен в г. Минске. Проектируемые инженерные сети предусмотрены вдоль существующих улиц и проездов, а также на землях свободных от застройки. Общая площадь земельного участка согласно акту выбора – 3,66 га.

Проектом предусмотрено строительство сетей для подключения супербыстрого электрорядного комплекса «Остановочный пункт «Вокзал»».

В рамках проектирования предусмотрено:

- устройство распределительной трансформаторной подстанции (РТП);
- прокладка кабеля W1;
- устройство наружных сетей связи V0;
- благоустройство территории РТП №1;
- восстановление благоустройства и озеленения после прокладки проектируемых сетей.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

Вариант I – размещение сетей для подключения супербыстрого электрозарядного комплекса в увязке со сложившейся исторической застройкой на отведенном земельном участке согласно Акта выбора места размещения земельного участка для строительства, подвод инженерных сетей согласно выданным техническим условиям с подключением в обозначенных точках, благоустройство прилегающей территории.

Вариант II — размещение сетей с отведением нового земельного участка с устройством нового проезда.

Вариант III — «нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

Выбор варианта размещения:

Для реализации проекта выбран Вариант I, так как:

- не требуется выделение дополнительного земельного участка, работы ведутся согласно акту выбора места размещения земельного участка;
- минимизируется необходимость удаления объектов растительного мира;
- минимизируется срезка плодородного слоя почвы.