

**Унітарнае прадпрыемства
па аказанні паслуг «А1»**

ул. Інтэрнацыянальная, 36-2,
220030, г. Мінск
тэл.: + 375 17 330 33 03,
факс: +375 17 217 84 92
e-mail: info@A1.by
УНП 101528843, АКПА 37522963
р/р ВУ05РЈСВ30120002411000000933
у «Прыорбанк» ААТ
г. Мінск, ЦБУ 115, ВІС РЈСВВУ2Х



**Унитарное предприятие
по оказанию услуг «А1»**

ул. Интернациональная, 36-2,
220030, г. Минск
тел.: + 375 17 330 33 03,
факс: +375 17 217 84 92
e-mail: info@A1.by
УНП 101528843, ОКПО 37522963
р/с ВУ05РЈСВ30120002411000000933
в «Приорбанк» ОАО
г. Минск, ЦБУ 115, ВІС РЈСВВУ2Х

17.09.2023 № 22-1-13/44
На № _____ ад _____

Ганцевичский районный
исполнительный комитет

**Унитарное предприятие по оказанию услуг «А1» уведомляет о принятом
решении по объекту:**

**«Возведение сооружения специализированного связи. Базовая станция
по адресу: Брестская область, Ганцевичский район, д. Будча, район д.103
по ул. Советской»**

Возведение базовой станции для предоставления услуг связи обусловлено улучшением качеством связи и спектром предоставляемых услуг в Ганцевичском районе.

Проектными решениями предусмотрена установка столба 26м с площадкой под технологическое оборудование, размещение антенно-фидерных устройств и прокладка подземной линии электроснабжения базовой станции. Устанавливаемые антенны являются источником электромагнитного излучения.

Место осуществления деятельности: Брестская область, Ганцевичский район, д.Будча, район д.103 по ул. Советской.

Разработчик проектной документации и отчета об ОВОС – ОДО «ЛП-Альянс». Общественные обсуждения отчета об ОВОС были проведены с 28.09.2022г. по 28.10.2022г.

После окончания общественных обсуждений проект был предоставлен на рассмотрение в органы государственной экологической экспертизы. По результатам рассмотрения было получено положительное заключение № 2334/2022 от 27.12.2022г. (представлено ниже).

Унитарное предприятие «А1» информирует, что на основании вышеизложенного было принято решение о дальнейшей реализации проектных решений в срок до конца 2023 года.

Начальник
управления развития
технологических объектов

Н.М. Илюшина