



ПрофЭнерго

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЭнерго»
199034, Санкт-Петербург г, вн.тер.г.муниципальный округ №7,
линия 16-я В.О., д. 7, лит. Б, часть №14, пом. 16-Н офис 6205
ОГРН 1177847147334 ИНН 7813277259 КПП 780101001
(812) 418-20-54 info@profenergo.spb.ru
www.prof-energo.com

№ 508-БКС/2023ПРОФ от 04.05.2023

На № _____ от _____

Кому:

В.Н. Перцеву
Главе Администрации
Белгородского района
Белгородской области
admin@be.belregion.ru
belrn@mail.ru

Уважаемый Владимир Николаевич!

Просим Вас оказать содействие в организации и проведении общественных обсуждений по объекту экологической экспертизы: «Строительство ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 145 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Сумы Северная по схеме «треугольник» с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку» I этап строительства., (далее – Объект), включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – материалы ОВОС).

Просим Вас о назначении срока общественных обсуждений (в форме опроса) с **29.05.2023 по 27.06.2023**.

Для организации и проведения общественных обсуждений направляем Вам проект Уведомления, содержащий подробную информацию об объекте общественных обсуждений, а также опросный лист. Просим Вас в опросном листе и Уведомлении указать контактную информацию ответственного лица со стороны Администрации Белгородского района Белгородской области.

В соответствии с п. 7.9.2. Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом от 1 декабря 2020 года № 999 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, просим также в срок **до 25.05.2023 (включительно)** разместить на официальном сайте Администрации Белгородского района Белгородской области уведомление проведения общественных обсуждений проектной документации «Строительство ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 145 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Сумы Северная по схеме «треугольник» с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку» I этап строительства., включая предварительные материалы ОВОС.

Проектную документацию, включая предварительные материалы ОВОС, а также опросный лист, просим разместить на сайте Администрации Белгородского района Белгородской области в срок **до 25.05.2023 (включительно)**.

Ответственными специалистами по вопросу проведения общественных обсуждений являются: заместитель начальника управления ПИР ООО «ПрофЭнерго» Зайченко Алексей Евгеньевич, тел. +7(931) 396-89-44, e-mail: zae@profenergo.spb.ru; инженер-эколог ООО «ПрофЭнерго» Любименко Наталья Сергеевна, тел.: +7 (921) 388-34-82, e-mail: n.lyubimenko@altan.pro.

Приложения: 1. Проект Уведомления в 1 экз., на 2 л.
2. Опросный лист в 1 экз., на 2 л.

Н.З. Ушкевич
Технический директор

Любименко Наталья Сергеевна
Тел.: +7(921) 388-34-82
E-mail: n.lyubimenko@altan.pro