

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор  
ООО «Румида»



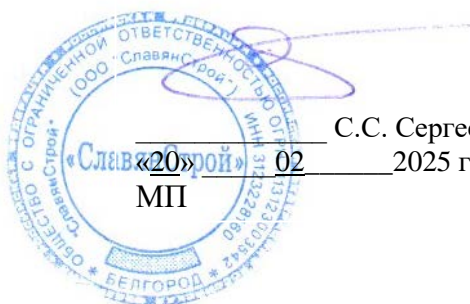
Богачева К.Л.

«20» 02 2025 г.

МП

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор  
ООО «СлавянСтрой»



С.С. Сергеев

«20» 02 2025 г.

МП

**Техническое задание  
на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий**

№ п/п	Основные данные и требования к выполнению изысканий	
1.	Наименование и вид объекта	ВЛ 110 кВ, ВЛ 10 кВ, ЛР 10 кВ, ПП 110 кВ, КТП-10/0,4, для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя»
2.	Местоположение объекта	Курская область, Железногорский район, Волковский сельсовет, вблизи р. п. Магнитный
3.	Заказчик	ООО «СлавянСтрой» 308015, Белгородская область, город Белгород, Народный б-р, д. 111, офис 508 КПП 312301001 ИНН 3123228160 ОГРН 1113123003542 ОКПО 67210037 Тел. +7(4722)20-28-24
4.	Исполнитель	ООО «Румида» 308009, г. Белгород Гражданский просп., 18, 3 этаж, оф. 6 КПП 312301001 ИНН 3123163956 Код БИК 044525411 ОГРН 1073123022940 ОКПО 99968936 Тел. (4722) 20-22-19 e-mail: OORumida@yandex.ru
5.	Основание для выполнения работ	Договор
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Стадия проектирования	Рабочая документация
8.	Сведения по расположению конкурентных вариантов размещения объекта (или расположение выбранной	Альтернативные места расположения не рассматривались в связи с назначением объекта.

	площадки)	
9.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Необходимо составить прогноз изменений
10.	Состав расчетных гидрометеорологических характеристик	Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С; Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, Т, °С; Среднегодовая роза ветров, % по румбам ветра; С; СВ; В; ЮВ; Ю; ЮЗ; З; СЗ; данные о скорости ветра, обеспеченностью 5%
11.	Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности проектируемого здания и сооружения)	Назначение объекта: 1. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – не принадлежит 2. Возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: определяется при проектировании. 3. Принадлежность к опасным производственным объектам: не относится к опасным производственным объектам. 4. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет. 5. Уровень ответственности объекта (устанавливаются согласно п. 7 ч. 1 и ч.7 ст. 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": уровень ответственности: II (нормальный).
12.	Характеристика проектируемых объектов строительства	Переходной пункт имеет 1 выключатель элегазовый колонковый 110 кВ, трансформаторы тока 110 кВ - 3 шт; Трансформаторы напряжения 110 кВ - 3 шт., систему шин 110 кВ на 3 отходящих линии; Переходной пункт полностью телемеханизирован, имеет два независимых оптоволоконных канала связи: 1 канал с ПС Железногорск, 2-канал с ПС Рудная. Площадь участка изысканий – 0,25 га.
13.	Требования к производству изысканий. Сведения о необходимости выполнения исследований в процессе изысканий	В ходе инженерно-гидрометеорологических изысканий необходимо выполнить: - Определение гидрометеорологической изученности территории; - Описание природных условий района; - Рекогносцировочное обследование участка; - Оценку климатических условий по данным Росгидромета; - Оценку фоновое содержания веществ в атмосфере по данным Росгидромета; - Прогноз возможных воздействий; - Технический отчет.
14.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях	Сведения отсутствуют

15.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий	Сбор материалов гидрометеорологической изученности. Рекогносцировочное обследование площадки строительства. Камеральная обработка материалов.
16.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Не предусмотрено. В случае, если в процессе проведения изысканий выявится необходимость проведения специальных, дополнительных видов инженерных изысканий, не включенных в основной объем работ согласно СП 47.13330.2016, такие работы могут быть проведены после заключения дополнительного соглашения за согласованную сторонами стоимость.
17.	Требования к техническому отчету по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий должен быть выполнен в соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-103-97.
18.	Требования к порядку выполнения работ и предоставлению отчетной документации	Работы выполнить в одну очередь. Технический отчет предоставить в 2-х экземплярах в бумажном виде и в 1-м в электронном виде в формате pdf.
19.	Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Стадия: разработка проектной документации; срок проектирования: 2024 г.
20.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	- СП 47.13330.2016 «Свод правил инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; - СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. - СП 131.13330.2020 Строительная климатология, Актуализированная версия СНиП 23-01-99*.
21.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Точность, надежность, достоверность результатов измерений должна соответствовать ГОСТам и пр. нормативным требованиям.
22.	Фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя Заказчика	Генеральный директор Сергеев Сергей Сергеевич тел. +7(4722)20-28-24