

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»  
\_\_\_\_\_/Д.В. Константинов/  
«11» июня 2026 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку дорожных знаков**

№п.п.	Наименование	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
			ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Дорожный знак 2.1.1 «Вертикальная разметка»	35 шт.	25.99.29.190	преимущество
2	Дорожный знак 2.1.3 «Вертикальная разметка»	35 шт.		

**1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки, установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»:

Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки
Авто	ЦС филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» г. Орел, ул. Высоковольтная, 9	с момента заключения Договора по 25.08.2026 по заявкам Заказчика. Поставка в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки Заказчика

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ.**

- Вся продукция должна пройти обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников.
- На каждое изделие должен поставляться или представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным) заявленным.
- Вся поставляемая продукция должна быть новой, ранее не использованной и изготовлена не ранее года поставки.
- Дорожные знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».
- Дорожные знаки должны быть изготовлены из оцинкованного металла толщиной не менее 0,7 мм со свет возвращающей пленкой типа А инженерного класса, имеющей оптическую систему из микропризм.
- Производитель (поставщик) дорожных знаков обязан предоставить сертификат соответствия применяемой для изготовления знаков световозвращающей пленки микропризматического класса, а также письменное подтверждение производителя этой световозвращающей пленки на гарантийный срок не менее 2х лет.
- Основы всех знаков должны иметь сплошную двойную отбортовку по всему периметру знака для увеличения жесткости и исключения вероятности деформирования от ветровой нагрузки.
- Крепежные элементы должны обеспечивать технологичный монтаж из нержавеющей стали на опорах и стойках СВ 95 или СВ 110.

- Крепежные элементы знаков должны состоять из оцинкованного z-образного держателя, закрепленного сверху и внизу с тыльной стороны основы знака. Лицевая сторона знака не должна содержать какие-либо неровности или отверстия.
- Гарантийный срок эксплуатации эвакуационных знаков безопасности, знаков медицинского и санитарного назначения, плакатов и знаков электробезопасности, знаков пожарной безопасности, указательных знаков безопасности, дорожных знаков должен быть не менее 2-х лет.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ.

Продукция	Технические требования к поставляемой продукции		
Дорожные знаки:  2.1.1 «Вертикальная разметка»  2.1.3 «Вертикальная разметка»	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>300 мм</p> <p>2.1.1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>300 мм</p> <p>1300 мм</p> <p>2.1.3</p> </div> </div>		
	ГОСТ	Габарит, мм	Примечание
	ГОСТ Р 52290-2004 (2.1.1.) или эквивалент ГОСТ 34428-2018	300x1300	Металл 0,7 мм, оцинкованный, световозвращающая пленка инженерного класса типа А, двойная сплошная (непрерывная включая углы знаков) ) отбортовка, Z крепление на самопроникающих заклепках без повреждения лицевой части, наличие маркировки завода изготовителя о соответствии ГОСТ или эквивалент Пластик ПВХ 5-10 мм, покрытая пленкой световозвращающая/ фотолюминесцентная, ГОСТ 34428-2018 изготовителя о соответствии ГОСТ

### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

Укладка и транспортировка продукции должна предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник департамента развития  
услуг и сервисов, взаимодействия с  
клиентами



А.В. Меркулов