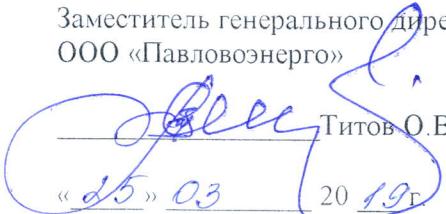


001-05

Согласованно:  
Заместитель генерального директора  
ООО «Павловоэнерго»

  
Титов О.В.  
« 25 » 03 20 19 г.

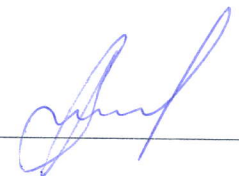
Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «Павловоэнерго»

  
Орлова Ю.Н.  
« 23 » 03 20 19 г.



**Техническое задание.**  
**на оказание услуг по выполнению проектно-изыскательских работ**  
**по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А**


Составил:

  
/ Варыханов В.А.

Проверил:

  
/ Блинов Ю.Н.

Расчет произвел:

  
Куколева И.Л.

г. Павлово 2019г.

Техническое задание.

на оказание услуг по выполнению проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А

1. Наименование закупаемых услуг (работ), их количество (объем), цены за единицу услуги и начальная (максимальная) цена договора						
Наименование услуги	Ед. изм.	Количество (объем)	Цена за единицу без учета НДС, руб	Цена за единицу с учетом НДС, руб	Всего без учета НДС, руб	Всего с учетом НДС, руб
Лот № 1 Оказание услуг по выполнению проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А						
Выполнение проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А	Ед.	1	568965,1	682758,12	568965,1	682758,12
ИТОГО начальная (максимальная) цена	Ед.	1	568965,1	682758,12	568965,1	682758,12
Порядок формирования начальной (максимальной) цены	Начальная (максимальная) цена договора включает все возможные расходы участника, в том числе стоимость расходных материалов, транспортных расходов, всех видов налогов и сборов, и иных расходов и обязательных платежей.					
2. Требования к услугам (работам).						
Выполнение проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А	Нормативные документы, согласно которым установлены требования	1. Работы должны быть выполнены в полном соответствии с нормативно технической документацией: ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства (СПДС); Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; Постановлению Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 03.07.2016г. №301-ФЗ); Оформление документации выполнить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; 1.1. Получить согласование с владельцами коммуникаций, пересекаемых при проектировании новой КЛ-6кВ. 1.2. Получить разрешение на прокладку КЛ-6 кВ в местной администрации 1.3. Наличие СРО на выполнение проектных работ. Пояснительная записка, общие данные; <ul style="list-style-type: none"><li>• Однолинейная схема электроснабжения;</li><li>• Расчет токов к.з;</li><li>• Выбор ЛЭП 6кВ по условию нагрева;</li><li>• Проверка ЛЭП 6кВ по тепловому действию тока к.з;</li><li>• Проверка ЛЭП 6кВ термической стойкости к току к.з;</li><li>• Проверка ЛЭП 6кВ по потере напряжения;</li><li>• Проверка ЛЭП 6кВ по экономической плотности тока;</li><li>• Прокладка ЛЭП 6кВ;</li></ul>				
	Технические и	Услуги должны быть оказаны до 31.05.2019г.				

Техническое задание.

на оказание услуг по выполнению проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А



функциональные характеристики работ	Состав и содержание проектной документации должны соответствовать требованиям пункта 12 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ, «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 (в действующей редакции). КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: _____ кВА. Категория по надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: 3 категория. Уровень напряжения электрической сети: 6 кВ. Основной источник питания: п/с Новая. Марка, сечение и длина применяемого кабеля: АСБл-6(10) 3х240, L=1,350 км (уточняется проектом). Способ прокладки: в траншее, в земле. Проектная и рабочая документация передается Заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре проекта в электронном виде (текстовый и графический материал в формате .pdf, спецификация на оборудование в формате .xls, сводный генплан с инженерными сетями в формате .dwg,
Требования к безопасности услуг	1. Во время выполнения Работ обеспечить соблюдение требований по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, а также сохранности результатов Работ, материалов и оборудования до приемки Работ в полном объеме. Изыскательские работы должны быть выполнены с соблюдением, установленных на объектах правил по обеспечению транспортной безопасности.
Требования к качеству услуг	В процессе оказания услуг Исполнитель должен применять только те материалы, конструкции, комплектующие изделия, строительную технику, оборудование, которые имеют сертификаты качества (соответствия) или иные документы, удостоверяющие их качество в соответствии с законодательством Российской Федерации. Услуги должны быть оказаны с применением материалов Исполнителя, его собственными силами и средствами.
Сведения о возможности предоставить эквивалентные услуги. Параметры эквивалентности	Предоставление эквивалентных услуг не допускается.

### 3. Требования к результатам

Исполнитель должен представить заказчику отчет о выполнении работ. По итогам работ Стороны подписывают Акт о выполненных работах.

Результатом работ по настоящему Договору является:

- проектная документация по объекту, соответствующая требованиям Задания.

### 4. Место, условия и порядок оказания услуг

Место оказания услуг	Услуги оказываются в Нижегородской области, г. Павлово, от п/с Новая по адресу: Нижегородская обл., г.Павлово ул.Коммунистическая д.78 до РП-24А по адресу: Нижегородская обл. г. Павлово, в 20 м на северо-восток от юго-восточного угла дома № 4 по ул. Транспортной.
Условия оказания услуг	Исполнитель обеспечивает прибытие своего уполномоченного представителя.

Техническое задание.

на оказание услуг по выполнению проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А

Сроки оказания услуг	С момента подписания договора до 31.05.2019г. в соответствии с календарным планом:	
	№ п/п	Наименование этапа Работ
		Срок выполнения: (минимальный срок / максимальный срок)
	1.	Выполнение проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А
	2	Подготовка и сдача проектной документации по объекту
		с момента подписания договора по 20.05.2019 / 24.05.2019
		с момента подписания договора по 24.05.2019 / 31.05.2019
<b>5. Форма, сроки и порядок оплаты</b>		
Форма оплаты	Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента.	
Авансирование	Авансирование не предусмотрено.	
Срок и порядок оплаты	Оплата за оказанные услуги производится Заказчиком в безналичном порядке, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 180 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта оказанных услуг и выставления Исполнителем счета и счета-фактуры.	
<b>6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником работ</b>		
Подрядчик для выполнения данных Работ должен обладать:		
Свидетельством о допуске к Работам.		
Машинами и механизмами, оборудованием.		
Наличие у подрядчика квалифицированного персонала.		
<b>7. Расчет стоимости работ за единицу</b>		
Стоимость каждого наименования работ, услуг за единицу без учета НДС указывается участником в техническом предложении, оформленном в соответствии с формой.		



Техническое задание.

на оказание услуг по выполнению проектно-изыскательских работ по прокладке КЛ-6 кВ от п/с Новая до РП-24А