

  
\_\_\_\_\_ А.Т. Фистюлева

### Техническое задание

**на выполнение работ по объектам реконструкции «под ключ» для осуществления технологического присоединения электроустановок заявителей мощностью до 150 кВт к электрическим сетям АО «ЛОЭСК»  
в срок не более 70 календарных дней на территории Ленинградской области**

**Объем работ:** выполнение работ «под ключ» в составе:

**Этап I.** выполнение изыскательских работ и обеспечение получения разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ по Объекту, в соответствии с типовым заданием на проведение работ по получению разрешительной документации (Приложение № 1, 2).

**Этап II.** выполнение работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) на реконструкцию распределительных сетей напряжением 6(10)/0,4 кВ для присоединения новых потребителей и увеличения мощности существующих потребителей.

1. ПСД должна соответствовать требованиям законов и иных нормативно правовых актов Российской Федерации в области градостроительства; методическим и нормативным документам по проектированию объектов распределительной сети; технических регламентов и документов, включенных в перечень сводов правил и национальных стандартов, обеспечивающих соблюдение технических регламентов; технической политике АО «ЛОЭСК».

2. Сметная документация формируется на основании «Рекомендаций о порядке формирования сметной стоимости работ по строительству и реконструкции в АО «ЛОЭСК» для работ выполняемых подрядным способом».

3. В состав разработки ПСД входит согласование ее со всеми заинтересованными лицами, государственными органами. ПСД передается Заказчику на утверждение в полном объеме после выполнения и согласования, с предоставлением электронного исполнения ПСД, отчетной документации по выполненным изысканиям в соответствии с техническим заданием заказчика и программой инженерных изысканий, а также требованиями нормативно-правовых актов.

4. Отдельным подэтапом разработки ПСД является разработка и согласование в установленном АО «ЛОЭСК» порядке опросных листов и спецификаций на оборудование и материалы.

**Этап III.** Строительно-монтажные работы (СМР), пуско-наладочные работы (ПНР), электромонтажные работы (ЭМР) и поставка оборудования, согласно ПСД, изготовленной по этапу II настоящего технического задания:

1. Выполнение работ данного раздела предусматривает применение оборудования, передаваемого Заказчиком в монтаж Подрядчику. Спецификация на передаваемое оборудование составляется на основании согласованных в установленном порядке опросных листов перед началом работ по данному разделу.

2. В состав работ по данному разделу входит изготовление и передача Заказчику исполнительной документации для организации и проведения рабочей комиссии по приемке законченного строительством объекта.

3. Гарантийный срок на все виды Строительно-монтажных работ (СМР), пуско-наладочных работ (ПНР), электромонтажных работ (ЭМР) устанавливается 24 месяца с момента ввода объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок на эксплуатацию оборудования устанавливается согласно паспортам заводов изготовителей.

### Требования к единичным расценкам на работы

1. Заказчиком установлены максимально допустимые единичные расценки на виды работ.
2. Участники закупочной процедуры при составлении предложения на участие должны рассматривать данные расценки как максимально возможное ценовое предложение Заказчика, на основании которого формируется стоимость выполненных работ на каждом объекте.
3. При снижении Участником, представленных Заказчиком, расценок процент снижения должен быть одинаковым ко всему перечню расценок.
4. Не равномерное снижение единичных расценок будет являться основанием для отклонения предложения Участника.
5. В случае не предоставления таблицы единичной расценки или локальной сметы предложение участника отклоняется без рассмотрения.

### Предельная стоимость выполнения работ по объектам реконструкции «под ключ»

Воздушные линии электропередач					
№	Объект	ед. изм.	*Единичная расценка максимальная (начальная), руб с НДС	Предложение участника, руб. с НДС	Примечания
1	ВЛ 10 кВ	км	2 884 418,35		
2	ВЛ 0,4 кВ	км	2 351 684,79		
Кабельные линии электропередач					
3	КЛ 10кВ, кабель АСБ	км	3 621 939,26		
4	КЛ 0,4 кВ	км	2 616 081,74		
5	кабельный киоск с монтажом	шт	115 547,00		
Сетевые сооружения					
6	ТП, замена трансформаторов 2х1000	шт	229 759,02		
7	ТП, замена трансформаторов 2х630	шт	219 066,02		
8	ТП, замена трансформаторов 2х400	шт	208 603,91		
9	ТП, замена трансформаторов 2х250	шт	155 690,89		
10	ТП, замена трансформаторов 2х160	шт	148291,61		
11	ТП, замена трансформаторов 2х100	шт	141 361,43		

12	ТП, реконструкция ячейки ЩО-70	шт	58 002,33		
13	ТП, реконструкция ячейки 10 кВ с ВН	шт	78 326,56		
14	ТП, реконструкция ячейки 10 кВ с ВВ	шт	102 207,53		
ГНБ					
15	ГНБ (1 труба Ø 160 мм) кабель АСБ 3х240	км	6 212 448,81		
16	ГНБ (2 трубы Ø 160 мм из них 1 резервная) кабель АСБ 3х240	км	9 601 392,86		

\* при формировании единичных расценок не учитывалась стоимость оборудования (оборудование поставляется АО «ЛОЭСК»), а также не учитывались возможные затраты на реализацию специальных технических условий по переустройству сооружений и коммуникаций транспортной, газовой и иной инженерной инфраструктуры при пересечении последних линейными электросетевыми объектами и затраты на восстановление нарушенного благоустройства.

### Требования к срокам выполнения работ

Конкретные объемы работ и сроки их выполнения определяются объектным техническим заданием (заявкой), разработанным по техническим условиям Заявителя для присоединения которого(ых) выполняются мероприятия.

Приложение:

1. Задание на проведение работ по получению разрешительной документации по объекту реконструкции (движимое имущество),
2. Задание на проведение работ по получению разрешительной документации по объекту реконструкции (недвижимое имущество).