

Изменения в извещение и документацию о закупке «Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-10-110 кВ филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети»

1. Внесены изменения в Извещение

Сроки поставки:	С момента подписания договора по 30.09.2016г.
Дата окончания подачи заявок:	Вскрытие конвертов с заявками состоится 08.02.2016 в 13:00 по московскому времени.

2. Внесены изменения в Конкурсную документацию:

2.1 Раздел 1 Информационной карты конкурса, п/п 11 читать в следующей редакции.

11.	Приложение 1 к КД	Место, условия, сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	В соответствии с Техническим заданием и проектом договора. Местоположение объектов - Тюменская область, ХМАО. Срок выполнения работ: с момента подписания договора по 30.09.2016г.
-----	-------------------	---	--

2.2 Раздел 2. Перечень и объемы выполняемых работ приложения 1 «Техническое задание» к документации о закупке, читать в следующей редакции.

№	Наименование объекта и выполняемых работ	ед. изм	кол-во	Место выполнения работ (№ опор, пролет)	min/ max расстояние от ПС до места работ (км)	Мак расстояние от РЭС до объекта (км)	Срок выполнения	Требования, в т.ч к МТР
1	ВЛ-110 кВ Ленинская — Лосинка-1							
	Усиление фундаментов	фунд.	4	оп.№№ 23 (2 сваи), 27 (1 свая), 28 (1 свая)	7/36	38	3 кв.	В процессе эксплуатации ВЛ произошло значительное разрушение фундаментов опор. Требуется провести работы по усилению фундаментов опор в соответствии со специально разработанными для условий Западной Сибири Рекомендациями по усилению подножников опор (шифр 1596-35-243-ОТЭС) Уральским отделением института Энергосетьпроект (1988). При этом применяются внешние каркасы-опалубки из труб диам. 720 мм длиной около 2 м на один подножник, арматура 18АІ и 6АІ, бетон тяжелый марки М400.
2	ВЛ-110 кВ Лениская — Лосинка-2							
	Усиление фундаментов	фунд.	20	оп.№№ 11 (2 сваи), 18 (1 свая), 20 (2 сваи), 29 (3 сваи), 87	46	46	3 кв.	В процессе эксплуатации ВЛ произошло значительное разрушение фундаментов опор. Требуется провести работы по усилению фундаментов опор в соответствии со специально разработанными для условий Западной Сибири Рекомендациями по усилению

				(2 сваи), 90 (3 сваи), 91 (1 свая), 94 (1 свая), 97 (4 сваи), 100 (1 свая)				подножников опор (шифр 1596-35-243-ОТЭС) Уральским отделением института Энергосетьпроект (1988). При этом применяются внешние каркасы-опалубки из труб диам. 720 мм длиной около 2 м на один подножник, арматура 18АІ и 6АІ, бетон тяжелый марки М400.
3	ВЛ-110 кВ Ленинская — Нефтеюганская							
	Перестановка опоры на новый фундамент	оп.	2	оп.№ 41, 57	9/46	29	2 кв.	В процессе эксплуатации ВЛ происходило выпучивание свай вследствие неравномерного таяния ледовых линз вечной мерзлоты. Отметки верха свай находятся на разной высоте, что привело к наклону опоры. Для предотвращения падения опоры необходим капитальный ремонт ее фундаментов путём забивки дополнительных свай и прерстановки на них существующей опоры
4	ВЛ-110 кВ Ленинская— Восточно- Сургутская							
	Ремонт контуров заземления опор	оп.	2	оп.№№ 107, 108	16/30	73	2 кв.	Для доведения величины сопротивления контура заземления до нормативного необходим ремонт с установкой вертикальных и прокладкой лучевых горизонтальных заземлителей
5	ВЛ-110 кВ Восточный — Восточно- Сургутская							
	Ремонт ледорезов	оп.	1	оп.№ 202	50/73	90	3 кв.	Опора расположена на затапливаемой пойме пр.Юганская Обь. За время эксплуатации (с 1987 г.) существующие ледорезы значительно деформировались, частично разрушились. Для предотвращения аварийных отключений ВЛ необходим ремонт ледорезов с заменой деформированных элементов
	Перестановка опоры на новый фундамент	оп.	2	оп.№№ 214, 241	58/81	98	1 кв.	В процессе эксплуатации ВЛ происходило выпучивание свай вследствие неравномерного таяния ледовых линз вечной мерзлоты. Отметки верха свай находятся на разной высоте, что привело к наклону опоры. Для предотвращения падения опоры необходим капитальный ремонт ее фундаментов путём забивки дополнительных свай и прерстановки на них существующей опоры
6	ВЛ-110 кВ Ленинская — Широковская							

	Усиление фундаментов	фунд.	4	оп.№№ 99 (1 свая), 101 (3 сваи)	16/30	73	3 кв.	В процессе эксплуатации ВЛ произошло значительное разрушение фундаментов опор. Требуется провести работы по усилению фундаментов опор в соответствии со специально разработанными для условий Западной Сибири Рекомендациями по усилению подножников опор (шифр 1596-35-243-ОТЭС) Уральским отделением института Энергосетьпроект (1988). При этом применяются внешние каркасы-опалубки из труб диам. 720 мм длиной около 2 м на один подножник, арматура 18АІ и 6АІ, бетон тяжелый марки М400.
7	ВЛ-10 кВ Ханты-Мансийская — Базьяны отпайка Добрино							
	Замена опор	оп.	62	оп.№№ 9, 35, 63, 67, 73-80, 82-87, 90-93, 93а, 94-106, 109-134	227	227	1 кв.	В процессе эксплуатации ВЛ возникли трещины по всей длине опор, сильное загнивание траверс. Для предотвращения аварийных отключений ВЛ необходима замена поврежденных опор на металлические, что значительно повысит надежность электроснабжения и снизит затраты на противопожарные мероприятия.

Заместитель председателя Конкурсной комиссии

«22» 01 2016г.



Т.В. Власова