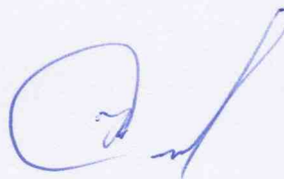


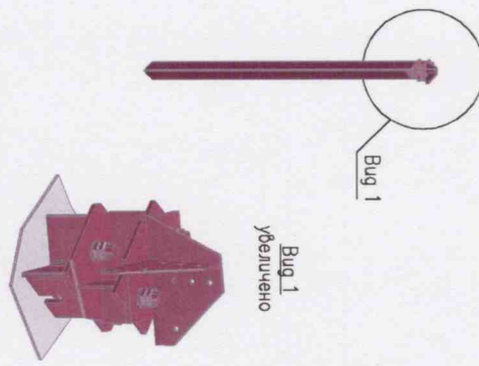
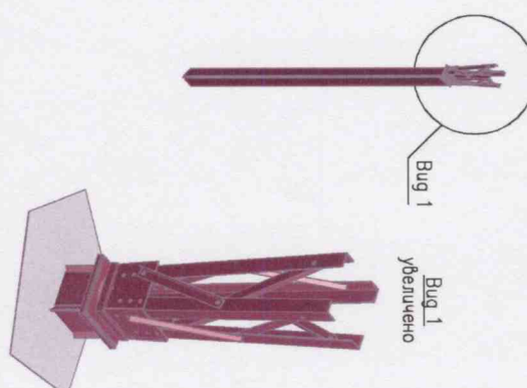
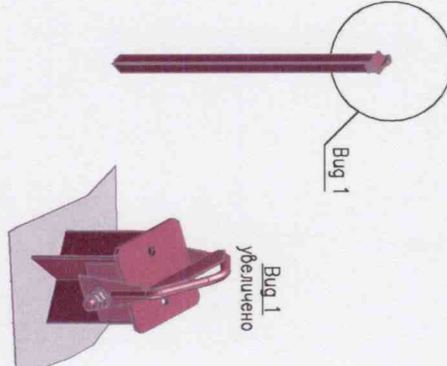
Изменения в документацию о закупке
Открытые конкурентные переговоры с предварительным квалификационным отбором на
право заключения договора на выполнение научно-исследовательской и опытно-
конструкторской работы на тему: Изготовление, испытания и аттестация опытных
образцов унифицированных фундаментов опор ВЛ 35-220 кВ на основе
металлических свай открытого профиля крестовидного сечения.

1. Дополнено Приложение 1 к Закупочной документации (Техническое задание) общими
видами конструкции фундаментов опор на основе металлических свай открытого профиля
крестовидного сечения (приложение № 1 к изменениям).

Председатель закупочной комиссии
И.о. заместителя генерального директора
по техническим вопросам –
главного инженера ОАО «Тюменьэнерго»



С.Н. Егошин

Инв. N подл.			Погр. и дата			Взам. инв. N			Согласовано		
Область применения			Промежуточные свободнопостоящие опоры ВЛ 35-220 кВ			Промежуточные опоры ВЛ на оптяжках 35-220 кВ, стелки			Промежуточные опоры ВЛ на оптяжках 35-220 кВ, оптяжка		
Тип фундамента			Однобродный								
Вертикальная нагрузка на фундамент, т			до 30			до 30			до 25		
Горизонтальная нагрузка на фундамент, т			до 4,5			до 3,5			до 4,5		
Шифр фундамента			1Ф-2			1Ф-1			1Ф-0		
Шифр с/баз			СК400-8-2			СК400-8-1			СК400-8-0		
			СК400-10-2			СК400-10-1			СК400-10-0		
Эскиз											
Масса фундамента в сборе, кг				
N листа чертежа с/баз			317 мм-м4-23			317 мм-м4-23			317 мм-м4-24		
N листа чертежа фундамента			317 мм-м4-2			317 мм-м4-3			317 мм-м4-4		
			317 мм-м4-21			317 мм-м4-21			317 мм-м4-22		

Изм.	Колыч	Лист	№ док	Подпись	Дата

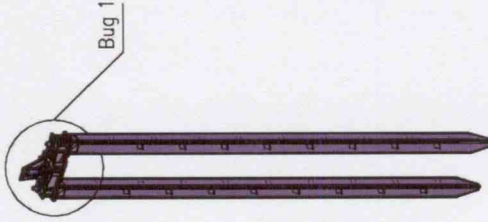
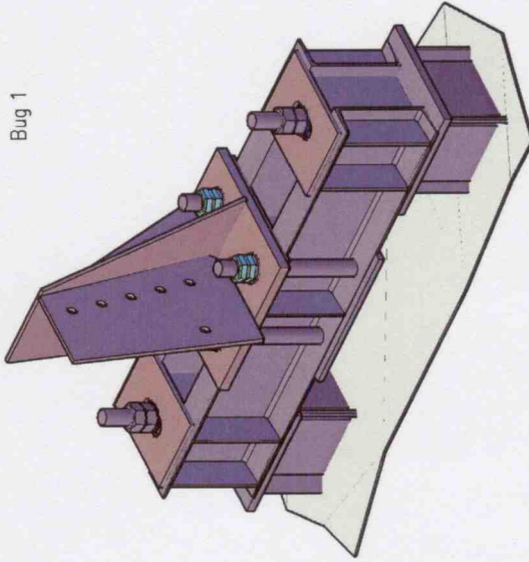
317 мм-м4-1

Анкерно-угловые свободстоящие опоры ВЛ 35-220 кВ

Двухрядный

Область применения				
Тип фундамента	го 70			
Вертикальная нагрузка на фундамент, т	го 3	го 4.5	го 3	го 4.5
Горизонтальная нагрузка на фундамент, т	2Φ240-4			
Шпир фундамента	СК320-8-1	СК320-10-1	СК400-8-1	СК400-10-1
Шпир сваи	СК400-10-1			

Вуз 1



Башмак опоры показан условно

Масса фундамента в сборе, кг	1253	1503,6	1697,2	2048,8	1517,4	1711	2062,6	2076,3
N листа чертежа сваи	317 мм-м4-26	317 мм-м4-25	317 мм-м4-23	317 мм-м4-21	317 мм-м4-25	317 мм-м4-23	317 мм-м4-21	317 мм-м4-21
N листа чертежа фундамента	317 мм-м4-5				317 мм-м4-6			

* минимально допустимая нагрузка при расположении ростверка по нормали к направлению действия горизонтальных сил

Изм.	Кол-во	Лист	№ лок.	Подпись	Дата
					317 мм-м4-1
					3