

СОГЛАСОВАНО				
	Взам. инв. N			
	Подпись и дата			
	Иное N подл.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая, внутренней установки, для 4-х жильного кабеля с изоляцией из силаносильносшитого полиэтилена с броней, с болтовыми наконечниками, сечением жил 70...120 мм.кв.	4ПКВНмпБ-в-70/120		ПЗЭМИ	шт	5		
44	То же, сечением жил 35...50 мм.кв.	4ПКВНмпБ-в-35/50		ПЗЭМИ	шт	1		
45	То же, 2-х жильного, сечением жил 10...25 мм.кв.	2ПКВНмпБ-в-10/25		ПЗЭМИ	шт	3		
46	Зажим прокалывающий	SLIP22.12		ENSTO	шт	30		
	3. Строительство БКТП.							
	3.1 Фундамент.							
47	Песок крупнозернистый	ГОСТ 8736-93			м. куб	3		
48	Щебень	ГОСТ 8267-93			м. куб	3		
49	Сталь круглая диаметром 8 мм.	ГОСТ 2590-2006			м	90		
50	Сталь круглая диаметром 12 мм.	ГОСТ 2590-2006			м	13		
51	Бетонная смесь	ГОСТ 7473-2010			м.куб	2,5		
52	Труба БНД ф100 L=2500	ГОСТ 1839-80			шт.	10		
53	Труба БНД ф150 L=2500	ГОСТ 1839-80			шт.	6		
	3.2 Контур заземления.	см. лист ЭС-18			к-т	1		
	3.3 Установка БКТП							
54	Комплектная трансформаторная подстанция малогабаритная типа "Тумба" в круглом ж/б корпусе	см. лист. ЭС.ОЛ-1		ООО "Завод БКТП" "ЗРUE" г. Луга	к-т	1		ЭСп1...ЭСп7
55	Металлоконструкция для крепления шкафов.	см. лист. ЭС-13			к-т	1		
56	Материалы для прокладки КП							
57	Песок крупнозернистый	ГОСТ 8736-93			м. куб	3,21		
58	Плита закрытия кабеля ПЗК разм. 360*480*16мм	ТУ 5716-005-98574359-2008			шт	44		
59	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая, внутренней установки, для 3-х жильного кабеля с изоляцией из силаносильносшитого полиэтилена с броней, с болтовыми наконечниками, сечением жил 70...120 мм.кв.	3ПКВмпБ10-70/120-В ТУ 3599-006-97284872-2006		ПЗЭМИ	шт	1		
60	То же, внутренней установки, для 3-х жильного кабеля с бумажнопропитанной изоляцией с броней, с болтовыми наконечниками, сечением жил 70...120 мм.кв.	КВмп-10-70/120 ТУ 3599-006-97284872-2006		ПЗЭМИ	шт	2		
61	То же, для 4-х жильного кабеля с изоляцией из силаносильносшитого полиэтилена с броней, с болтовыми наконечниками, сечением жил 70...120 мм.кв.	4ПКВНмпБ-в-70/120		ПЗЭМИ	шт	5		
62	То же, сечением жил 35...50 мм.кв.	4ПКВНмпБ-в-35/50		ПЗЭМИ	шт	1		
63	То же, 2-х жильного, сечением жил 10...25 мм.кв.	2ПКВНмпБ-в-10/25		ПЗЭМИ	шт	3		
64	Устройство шпунтового ограждения:							
	- шпунт Ларсона длиной 0.436*5 м.	Л4 ТУ14-2-879-89			шт	20	7.4m	20*5*0.074

						00-1136.2015-ЭС.СО Спецификация оборудования изделий и материалов	Лист
Изм.	Кол.у.ч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		3