

Основные указания по привязке.

1. Привязку проекта должна осуществлять организация, имеющая допуск СРО к соответствующим видам работ. Привязку проекта к конкретным гидрогеологическим условиям производить в соответствии со СНиП-2.02.01-83 и СНиП-2.02.03-85, с учетом инженерно-геологических изысканий, проектом внешних кабельных линий и генеральным планом строительства.
2. Размеры котлована, конструкция (монолитная плита или свайный фундамент), марку бетона и толщину фундаментной плиты определяет Заказчик при привязке в зависимости от конкретных гидрогеологических условий.
3. Установка объемных блоков на месте выполняется по геодезическим отметкам, указанным на генплане с учетом проекта благоустройства территории и организации подъездных путей.
4. Посадка БРТП на генплане должна быть согласована с эксплуатирующей организацией.
5. При установке объемных блоков необходимо выверку отметок чистого пола БРТП (отм. 0.000) и отметку превышения пола БРТП над отметкой отмостки (с учетом данных проекта благоустройства территории). За нулевую отметку (отм. 0.000) принят верх панели пола.
6. При наличии агрессивных подземных вод предусмотреть мероприятия по антикоррозийной защите согласно СНиП-3.04.03-85.
7. На плане расположения прямикой показан один из вариантов расположения определяются при привязке проекта.

Согласовано:				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

							068-01-15-ЭС.Ч		
							Способность распределительной трансформаторной подстанции (РТП), проектная кабельных линий КЛ-6кВ от РУ-6кВ внодь построенной РТП с. 1, с.2 до кабельных линий КЛ-6кВ фидера 320, фидера 460 с последующей врезкой в них, по адресу: Московская обл., Пушкинский район, 2. Пушкино в районе ул. Зеленая Роща		
Изм.	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата	Блочный комплектный распределительный пункт 10(6)кВ, снабщенный с трансформаторной подстанцией мощностью 2х100кВА			
Н.Контр						Пояснительная записка			
ГИП	Кирюченко								
Проверил	Сычев								
Инженер	Зинovieв								
						Способ		Лист	Листов
						Р		2.2	13
						"Королевский филиал" 000 "МСУ 2"			