

Примерный график реализации проекта строительства и своих обязательств по договорам участия в долевом строительстве

**Многоквартирный дом по адресу: г. Светлогорск, ул. Сосновая
(вид объекта недвижимости)**

№ п/п		График реализации проекта				
		1 квартал 2017	2 квартал 2017	3 квартал 2018	4 квартал 2018	1 квартал 2019
1.	Подготовительные, геодезические работы (%):					
	- по плану	100	-	-	-	-
	- фактически					
2.	Земляные работы (%):					
	- по плану	50	100	-	-	-
	- фактически					
3.	Работы при возведении конструкций фундаментов (%):					
	- по плану	-	50	100	-	-
	- фактически					
4.	Работы при возведении конструкций подземной части (%):					
	- по плану	-	30	37	100	-
	- фактически					
5.	Работы при возведении конструкций надземной части (%):					
	- по плану	-	-	25	70	100
	- фактически					
6.	Работы при устройстве внутренних сетей инженерно-технического обеспечения (%):					
	- по плану	-	-	3	30	100
	- фактически					
7.	Работы при устройстве наружных сетей инженерно-технического обеспечения (%):					
	- по плану	-	20	30	60	100
	- фактически					
8.	Работы по благоустройству объекта капитального					

	строительства (%):					
	- по плану	-	-	-	20	100
	- фактически					
9	Общестроительная готовность (%):					
	- по плану	10	30	48	60	100
	- фактически					
10.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию :					
	- по плану	-	-	-	-	25.02.2019
	- фактически					
11	Получение заключения о соответствии:					
	- по плану	-	-	-	-	15.02.2019
	- фактически					
12	Срок передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:					
	- предусмотренный договорами	-	-	-	-	31.12.2017
	- измененный (предусмотренный дополнительным соглашением)	-	-	-	-	31.05.2019
	- предусмотренный в сообщении о завершении строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости в соответствии с договором и о готовности объекта долевого строительства к передаче	-	-	-	-	

Директор ООО «Балтийское строительство»
(должность руководителя)

Сергеев
(подпись)

/А.В. Сергеев/
(Ф. И. О.)

