

Исходные данные							
1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана							
№ п/п	Наименование документа			Реквизиты документа			
1	2			3			
1	Выписка из ЕГРН			№ 99/2017/21787928 от 29.06.2017 г.			
2	Кадастровый план территории			№47/201/17-701432 от 29.06.2017 г			
3	Документация по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе)». 7 этап км 543 – км 646			б/н от 13.05.2014 г.			
4	Распоряжение об утверждении документации по планировке территории объекта			№907-р от 13.05.2014 г.			
5	Каталог координат ОМС			от 03.08.2017 г			
6	Распоряжение об утверждении проектной документации лесного			№566-р от 12.04.2018 г.			
6	Распоряжение об утверждении проектной документации лесного			№565-р от 12.04.2018 г.			
7	Проектная документация лесного участка			№16 от 21.02.2018 г.			
7	Проектная документация лесного участка			№17 от 21.02.2018 г.			
8	Топографический план представлен в составе проектной документации по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе)». 7 этап км 543 – км 646. получившей положительные заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России»			№1063-12/ГГЭ-4081/04 от 12.11.2012г. №1080-12/ГГЭ-4081/10 от 16.11.2012г.			
2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана							
Система координат МСК 63							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты. м		Сведения о состоянии на «    » 2014г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пир.Мазиловка	2	6552251.97	3271196.93	уничтожен	сохранился	сохранилась
2	пир. Примерное	2	6574097.41	3246770.04	уничтожен	сохранился	сохранилась
3	пир. Скатное	2	6556425.43	3267895.45	уничтожен	сохранился	сохранилась
3. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента. аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента. аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R7, Trimble R8 GNSS	Сертификат об утверждении типа средств измерений серия № 33967-07, №37145-08		Свидетельство о поверке №017959, №017963, действительно до 10.12.2019г.			
4. Сведения о наличии объектов недвижимости на исходных земельных участках							
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке					
1	2	3					
-	-	-					
5. Сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков							
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Учетные номера частей земельного участка					
1	2	3					
-	-	-					