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 <u>МСК 63</u>

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезичес кой 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
-	-	-