

Исходные данные							
1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана							
N п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости				№99/2020/311968828 от 07.08.2020		
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости				№99/2020/311965660 от 07.08.2020		
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости				№99/2020/312838631 от 12.02.2020		
4	Выписка из каталога координат и высот пунктов ОМС				№151 от 28.02.2020		
5	Согласие на обработку персональных данных				№б/н от 06.02.2020		
2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана							
Система координат <u>МСК-58</u>							
N п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 Января 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0746, центр 158	ОМС-2	393770.70	2312770.61	-	сохранился	сохранился
2	3674, центр 158	ОМС-2	392369.86	2314375.23	-	сохранился	сохранился
3	0353, центр 158	ОМС-2	392681.36	2313032.31	-	сохранился	сохранился
4	0613, центр 158	ОМС-2	394316.23	2313128.65	-	сохранился	сохранился
3. Сведения о средствах измерений							
N п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 07.06.2021		2054965 от 08.06.2020 действителен до 07.06.2021			
4. Сведения о наличии объектов недвижимости на исходных земельных участках							
N 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							
N п/п	Кадастровый номер земельного участка	Учетные номера частей земельного участка					
1	2	3					
-	-	-					