

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях устройства пересечений автомобильных дорог с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог (устройство пересечения автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «Реболы-Лендеры-госграница» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Карелия, район Муезерский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1000 +/- 55 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях устройства пересечений автомобильных дорог с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог (устройство пересечения автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «Реболы-Лендеры-госграница» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог) в отношении части земельного участка 10:19:0000000:30 площадью 1000 кв.м. Срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	523590.09	1359177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	523581.50	1359210.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	523561.44	1359308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	523557.84	1359328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	523551.25	1359349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	523551.96	1359331.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	523563.32	1359259.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	523568.46	1359234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	523582.02	1359192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	523590.09	1359177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	