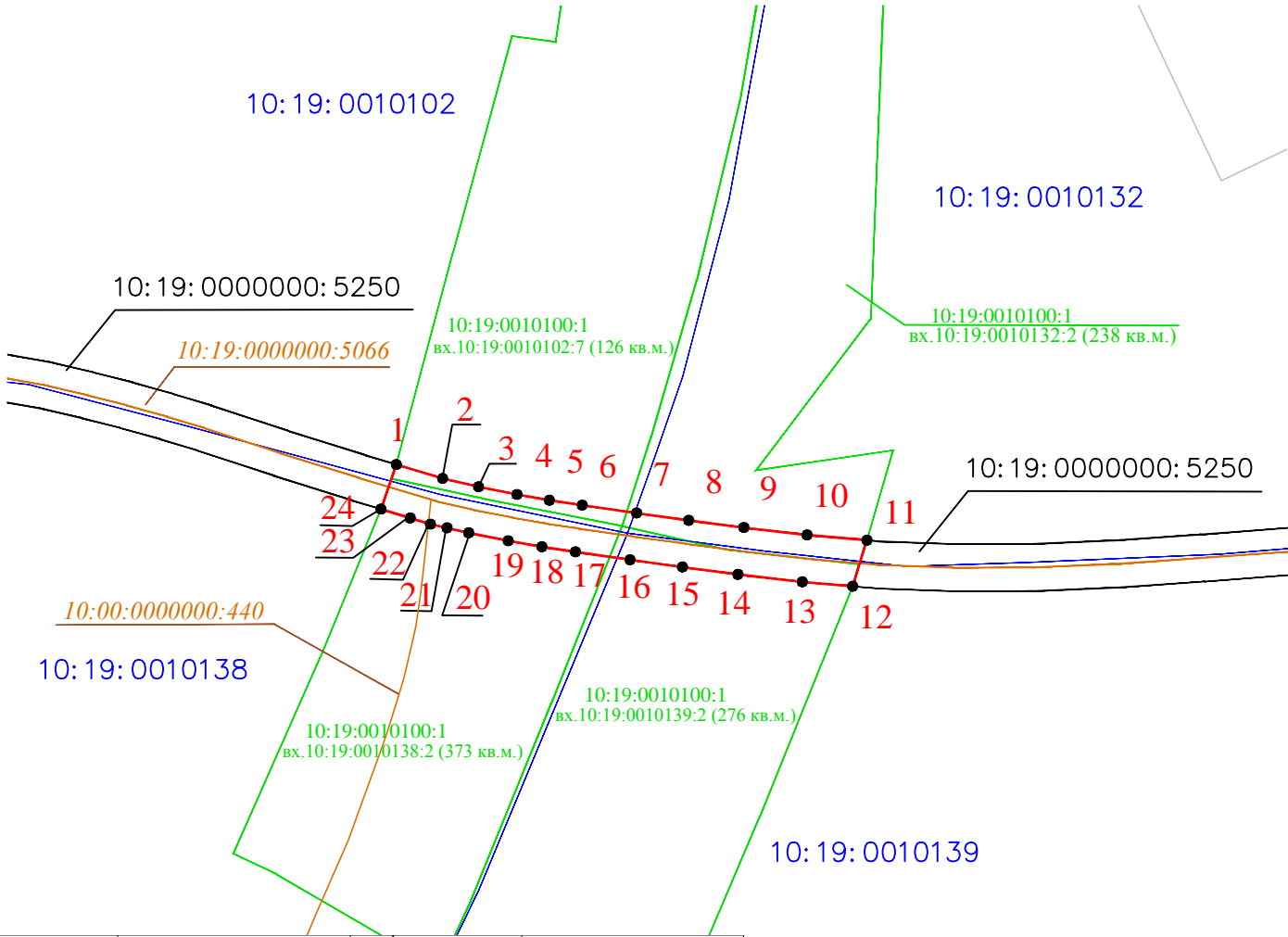


СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Утверждена

1. Объекты: Автомобильная дорога "Подъезд к п.Муезерский" и автомобильная дорога "Муезерский - Гимолы - Поросозеро, км 0-153"
2. Адрес (местоположение): Республика Карелия, Муезерский район
3. Система координат: МСК-10 зона 1
4. Площадь зоны предполагаемой под обременение сервитутом: 1013 кв.м. (в отношении части земельного участка: 10:19:0010100:1)
5. Площадь земельного участка 10:19:0010100:1 - 290 129 кв.м.
6. Категория земельного участка: 10:19:0010100:1 - земли населенных пунктов
7. Вид разрешенного использования: 10:19:0010100:1 - для эксплуатации, обслуживания и обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта.
8. Собственность земельного участка: Российская Федерация, аренда Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

Распоряжением	
Министерства имущественных и земельных отношений	
Республики Карелия	
от	№



Обозначение характерной точки границы	Координаты, м		Обозначение характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	583696,62	1397790,32	14	583673,32	1397862,72
2	583693,67	1397800,10	15	583674,88	1397850,95
3	583691,91	1397807,74	16	583676,43	1397839,83
4	583690,28	1397815,88	17	583678,11	1397828,25
5	583689,04	1397822,76	18	583679,18	1397821,14
6	583688,01	1397829,71	19	583680,46	1397814,02
7	583686,33	1397841,25	20	583682,13	1397805,64
8	583684,78	1397852,29	21	583683,18	1397801,06
9	583683,24	1397863,96	22	583683,99	1397797,54
10	583681,68	1397877,38	23	583685,29	1397793,24
11	583680,58	1397890,06	24	583687,16	1397787,05
12	583670,81	1397887,03	1	583696,62	1397790,32
13	583671,74	1397876,36			

Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка ОАО "РЖД", имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- проектные границы публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 5 - характерная точка границы публичного сервитута;
- 10:19:0010100:1 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 10:19:0010132 - номер кадастрового квартала;
- :373 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- 10:19:0000000:5066 - кадастровый номер сооружения.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения  
«Подъезд к п.Муезерский», «Муезерский - Гимолы - Поросозеро, км 0-153»

(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)	1013 +/- 11 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 автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения «Подъезд к п.Муезерский», «Муезерский - Гимолы - Поросозеро, км 0-153» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог) в отношении части земельного участка 10:19:0010100:1 площадью 1013 кв.м. с целью совместного использования земельных участков, занятых полосой отвода существующих автомобильных дорог и железнодорожными путями общего пользования

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
1	583696.62	1397790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	583693.67	1397800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	583691.91	1397807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	583690.28	1397815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	583689.04	1397822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	583688.01	1397829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	583686.33	1397841.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	583684.78	1397852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	583683.24	1397863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	583681.68	1397877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	583680.58	1397890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	583670.81	1397887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	583671.74	1397876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	583673.32	1397862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	583674.88	1397850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	583676.43	1397839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	583678.11	1397828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	583679.18	1397821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	583680.46	1397814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	583682.13	1397805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	583683.18	1397801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	583683.99	1397797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	583685.29	1397793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	583687.16	1397787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1	583696.62	1397790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	