

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Распоряжением

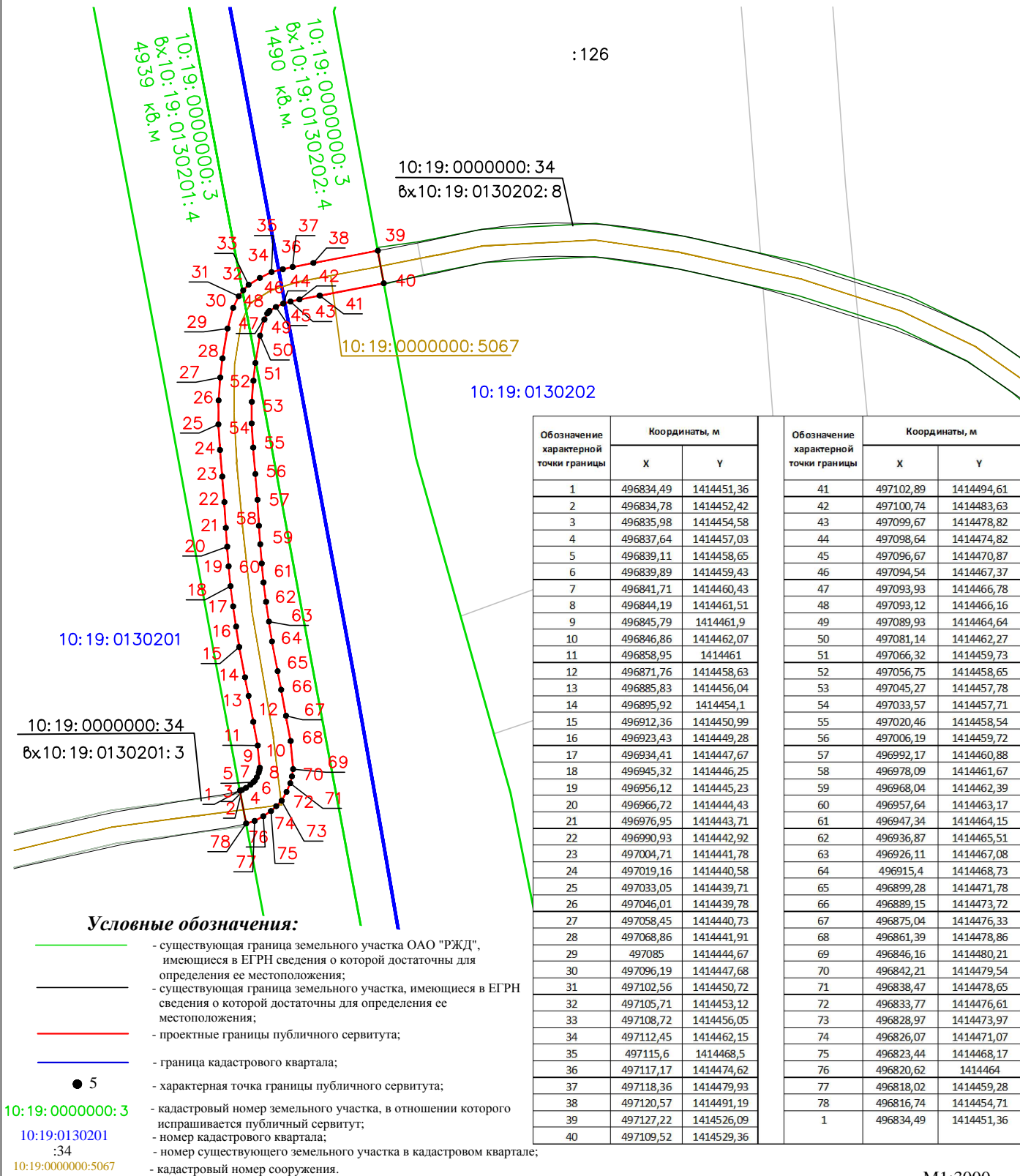
Министерства имущественных и земельных отношений

Республики Карелия

от

№

1. Объект: Автомобильная дорога Суккозеро - п.Железнодорожников
2. Адрес (местоположение): Республика Карелия, Муезерский район
3. Система координат: МСК-10 зона 1
4. Площадь зоны предполагаемой под обременение сервитутом: 6429 кв.м. (в отношении части земельного участка 10:19:0000000:3 - 6429 кв.м.)
5. Площадь земельного участка 10:19:0000000:3 - 592 180 кв.м.
6. Категория земельного участка 10:19:0000000:3 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
7. Вид разрешенного использования земельного участка 10:19:0000000:3 - "Для эксплуатации, обслуживания и обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта."
8. Собственность земельного участка 10:19:0000000:3: Российская Федерация, аренда Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"



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 «Суккозеро - п.Железнодорожников» 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)	6429 +/- 140 м ²
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 «Суккозеро - п.Железнодорожников» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог) в отношении части земельного участка 10:19:0000000:3 площадью 6429 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	496834.49	1414451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	496834.78	1414452.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	496835.98	1414454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	496837.64	1414457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	496839.11	1414458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	496839.89	1414459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	496841.71	1414460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	496844.19	1414461.51	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	496845.79	1414461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	496846.86	1414462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	496858.95	1414461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	496871.76	1414458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	496885.83	1414456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	496895.92	1414454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	496912.36	1414450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	496923.43	1414449.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	496934.41	1414447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	496945.32	1414446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	496956.12	1414445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	496966.72	1414444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	496976.95	1414443.71	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
22	496990.93	1414442.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	497004.71	1414441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	497019.16	1414440.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	497033.05	1414439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	497046.01	1414439.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	497058.45	1414440.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	497068.86	1414441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	497085.00	1414444.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	497096.19	1414447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	497102.56	1414450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	497105.71	1414453.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	497108.72	1414456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	497112.45	1414462.15	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
35	497115.60	1414468.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	497117.17	1414474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	497118.36	1414479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	497120.57	1414491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	497127.22	1414526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	497109.52	1414529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	497102.89	1414494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	497100.74	1414483.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	497099.67	1414478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	497098.64	1414474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	497096.67	1414470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	497094.54	1414467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	497093.93	1414466.78	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
48	497093.12	1414466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	497089.93	1414464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	497081.14	1414462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	497066.32	1414459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	497056.75	1414458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	497045.27	1414457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	497033.57	1414457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	497020.46	1414458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	497006.19	1414459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	496992.17	1414460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	496978.09	1414461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	496968.04	1414462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	496957.64	1414463.17	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
61	496947.34	1414464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	496936.87	1414465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	496926.11	1414467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	496915.40	1414468.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	496899.28	1414471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	496889.15	1414473.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	496875.04	1414476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	496861.39	1414478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	496846.16	1414480.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	496842.21	1414479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	496838.47	1414478.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	496833.77	1414476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	496828.97	1414473.97	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
74	496826.07	1414471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	496823.44	1414468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	496820.62	1414464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	496818.02	1414459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	496816.74	1414454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	496834.49	1414451.36	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
-	-	-	-	-	-	-	