

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 «"Кола", км 1051-Нильмозеро-Нильмогуба» 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, м.р-н Лоухский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10546 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Площадь зоны предполагаемой под обременение сервитутом: 10 546 кв.м. (в отношении земельного участка 10:18:0000000:11)

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	859963.51	1437650.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	859968.65	1437657.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	859969.86	1437659.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	859971.26	1437660.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	859971.84	1437660.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	859973.69	1437661.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	859977.84	1437662.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	859982.34	1437662.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	859992.36	1437661.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	860001.92	1437659.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	860007.34	1437658.00	Метод спутниковых геодезических измерений	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	860017.16	1437655.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	860023.36	1437653.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	860028.92	1437651.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	860035.19	1437649.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	860044.96	1437645.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	860050.44	1437643.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	860060.23	1437640.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	860067.76	1437638.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	860072.04	1437637.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	860079.91	1437634.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	860087.91	1437632.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	860101.92	1437628.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	860128.52	1437619.90	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	860140.65	1437616.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	860147.36	1437614.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	860157.56	1437610.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	860171.09	1437606.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	860192.78	1437600.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	860200.01	1437598.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	860206.38	1437596.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	860234.87	1437587.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	860244.37	1437584.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	860250.54	1437583.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	860259.53	1437580.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	860271.70	1437577.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	860281.33	1437574.81	Метод спутниковых геодезических измерений	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
38	860293.87	1437571.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	860312.14	1437566.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	860322.06	1437563.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	860325.47	1437562.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	860336.14	1437559.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	860340.12	1437558.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	860348.25	1437556.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	860350.38	1437555.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	860359.63	1437552.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	860365.01	1437550.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	860380.42	1437543.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	860389.77	1437539.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	860398.78	1437535.24	Метод спутниковых геодезических измерений	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
51	860404.35	1437532.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	860408.16	1437529.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	860415.13	1437525.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	860418.51	1437522.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	860421.88	1437519.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	860426.66	1437514.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	860428.78	1437511.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	860430.97	1437508.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	860433.35	1437506.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	860437.08	1437502.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	860440.78	1437498.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	860447.25	1437496.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	860452.28	1437496.34	Метод спутниковых геодезических измерений	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
64	860456.21	1437497.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	860458.84	1437498.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	860461.78	1437499.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	860465.12	1437502.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	860467.20	1437504.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	860469.20	1437507.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	860470.80	1437510.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	860474.25	1437515.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	860483.33	1437534.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	860483.80	1437535.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	860468.17	1437544.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	860466.91	1437541.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	860458.37	1437524.37	Метод спутниковых геодезических измерений	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
77	860455.58	1437519.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	860454.34	1437517.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	860452.70	1437515.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	860452.46	1437515.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	860452.12	1437514.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	860451.41	1437514.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	860450.36	1437514.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	860446.73	1437518.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	860444.85	1437520.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	860443.00	1437522.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	860440.32	1437526.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	860434.42	1437532.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	860430.55	1437535.91	Метод спутниковых геодезических измерений	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
90	860425.97	1437539.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	860417.54	1437545.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	860413.23	1437547.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	860406.92	1437551.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	860397.31	1437555.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	860387.82	1437560.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	860371.99	1437567.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	860365.87	1437569.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	860355.98	1437572.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	860353.39	1437573.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	860345.04	1437576.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	860341.10	1437577.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	860330.29	1437580.32	Метод спутниковых геодезических измерений	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
103	860326.60	1437581.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	860316.72	1437583.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	860298.61	1437588.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	860286.11	1437592.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	860276.30	1437594.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	860264.13	1437597.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	860255.28	1437600.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	860249.25	1437602.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	860240.07	1437604.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	860211.68	1437613.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	860205.29	1437615.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	860197.92	1437617.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	860176.21	1437624.00	Метод спутниковых геодезических измерений	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
116	860162.86	1437628.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	860152.58	1437631.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	860145.93	1437633.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	860133.92	1437637.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	860107.28	1437645.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	860093.07	1437649.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	860084.95	1437652.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	860077.26	1437654.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	860072.92	1437655.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	860065.25	1437657.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	860056.24	1437660.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	860051.46	1437662.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	860041.41	1437666.30	Метод спутниковых геодезических измерений	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
129	860034.66	1437668.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	860028.54	1437670.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	860022.10	1437672.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	860012.04	1437675.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	860005.74	1437676.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	859995.42	1437678.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	859983.16	1437680.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	859974.86	1437680.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	859968.61	1437678.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	859964.74	1437677.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	859960.66	1437675.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	859956.72	1437671.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	859954.29	1437668.49	Метод спутниковых геодезических измерений	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
142	859944.28	1437654.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	859941.94	1437651.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	859960.41	1437650.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	859963.51	1437650.27	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

