

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги Подъезд к п. Куокканиэми с железнодорожными путями 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	Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Сортавальский, с.п. Хаапалампинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3593 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Установить публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги Подъезд к п. Куокканиэми с железнодорожными путями на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог в пользу Казенного учреждения Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» (КУ РК «УПРАВТОДОР РК») (местонахождение: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, р-н Центр, у. Гоголя, д. 28 ИНН 1001048977, ОГРН 1051000017661), адрес электронной почты: guad@upravtodor-rk.ru в соответствии с утвержденной распоряжением схемой границ публичного сервитута общей площадью 3593 кв.м.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 10:07:0060900:1, площадью 3593 (2175+1418) кв.м, местоположение которого: Республика Карелия, г. Сортавала. Земельный участок расположен в кадастровых кварталах 10:07:0060902, 10:07:0060903.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328523.26	1313040.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	328521.23	1313058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	328519.63	1313074.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	328517.48	1313091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	328514.65	1313105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	328509.22	1313119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	328500.19	1313130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	328488.81	1313136.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	328476.89	1313139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	328466.33	1313138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	328458.79	1313137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	328451.24	1313137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	328444.95	1313137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	328437.76	1313141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	328431.55	1313148.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	328426.60	1313158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	328421.54	1313175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	328403.17	1313173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	328409.88	1313151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

20	328416.45	1313138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	328426.40	1313127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	328439.81	1313119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	328451.16	1313119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	328460.87	1313119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	328468.37	1313120.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	328475.57	1313121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	328482.37	1313119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	328488.57	1313116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	328493.50	1313110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	328497.27	1313100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	328499.70	1313088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	328501.75	1313072.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	328503.33	1313056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	328505.30	1313037.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	328509.71	1313038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	328517.63	1313039.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	328523.26	1313040.12	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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	3

1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	1	-