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)	$3593 \text{ кв.м} \pm 21 \text{ кв.м}$		
3	Иные характеристики объекта	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. 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. Срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет.		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м			Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
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		1313175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18 328403.17 1313173.55 геодезі		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	328409.88	1313151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

20	328416.45	1313138.36		етод спутниковых зических измерений	0.10	-	
			M	(определений)			
21	328426.40	1313127.07	геоде	зических измерений (определений)	0.10	-	
22	328439.81	1313119.91		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
23	328451.16	1313119.04		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
24	328460.87	1313119.69		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
25	328468.37	1313120.93		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
26	328475.57	1313121.39		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
27	328482.37	1313119.93		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
28	328488.57	1313116.45		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
29	328493.50	1313110.68		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
30	328497.27	1313100.74		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
31	328499.70	1313088.31		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	ı	
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	геоде	етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
1	328523.26	1313040.12		етод спутниковых зических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о хар	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
	Коор	динаты, м			Средняя	Описание	
Обозначение				Метод определени	квадратическая	обозначения	
характерных точек части	X	X Y		координат	положения	точки на	
границы			характерной точки		M характерной точки (M_t) , м	местности (при наличии)	
1	2 3			4	5	6	
				_	_	_	

Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохождение границы		Описонна проусмення гронин і		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
1	2	3		

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