

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта "Автомобильная дорога V категории к улице Береговая и Луговая, расположенных в обособленной части дер.Венекюля Кингисеппского района Ленинградской области"

(наименование объекта, местоположение границ, которые описаны (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7457± 45 м2
3	Иные характеристики объекта	<p>ЗК РФ Статья 23. Право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут, публичный сервитут). Цель установления: для размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта - "Автомобильная дорога V категории к улице Береговая и Луговая, расположенных в обособленной части дер.Венекюля Кингисеппского района Ленинградской области".</p> <p>Сервитут устанавливается в интересах МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН" ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта - "Автомобильная дорога V категории к улице Береговая и Луговая, расположенных в обособленной части дер.Венекюля Кингисеппского района Ленинградской области"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47 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	386037,97	1259203,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
2	386035,77	1259215,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
3	386026,54	1259215,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
4	386018,19	1259215,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
5	386006,15	1259216,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
6	385981,95	1259220,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
7	385946,33	1259227,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
8	385941,93	1259228,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
9	385913,69	1259237,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
10	385907,78	1259239,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
11	385895,92	1259245,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
12	385882,87	1259253,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

13	385858,10	1259265,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
14	385792,33	1259301,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
15	385768,69	1259315,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
16	385717,79	1259348,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
17	385707,31	1259354,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
18	385680,09	1259375,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
19	385668,59	1259384,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
20	385659,50	1259389,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
21	385647,11	1259393,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
22	385639,98	1259395,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
23	385631,81	1259396,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
24	385625,34	1259395,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
25	385593,15	1259390,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
26	385577,69	1259387,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
27	385561,77	1259381,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
28	385546,34	1259373,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
29	385532,88	1259365,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
30	385523,55	1259358,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

31	385515,15	1259350,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
32	385504,21	1259339,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
33	385487,41	1259321,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
34	385484,45	1259321,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
35	385485,67	1259313,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
36	385485,10	1259305,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
37	385491,32	1259307,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
38	385497,55	1259315,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
39	385520,08	1259339,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
40	385530,07	1259348,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
41	385541,98	1259357,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
42	385557,31	1259365,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
43	385571,11	1259371,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
44	385584,83	1259376,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
45	385599,15	1259379,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
46	385626,74	1259382,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
47	385633,46	1259382,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
48	385649,30	1259380,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

49	385653,60	1259379,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
50	385659,85	1259376,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
51	385664,87	1259372,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
52	385701,78	1259344,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
53	385715,63	1259334,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
54	385742,02	1259317,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
55	385758,36	1259308,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
56	385785,91	1259292,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
57	385853,20	1259254,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
58	385874,01	1259244,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
59	385878,51	1259241,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
60	385888,19	1259236,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
61	385893,08	1259234,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
62	385919,58	1259222,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
63	385932,64	1259218,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
64	385943,82	1259215,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
65	385960,91	1259212,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
66	385965,37	1259210,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

67	385967,27	1259206,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
68	385970,64	1259205,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
69	385972,93	1259207,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
70	385975,77	1259209,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
71	386008,33	1259204,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
72	386026,66	1259204,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
1	386037,97	1259203,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

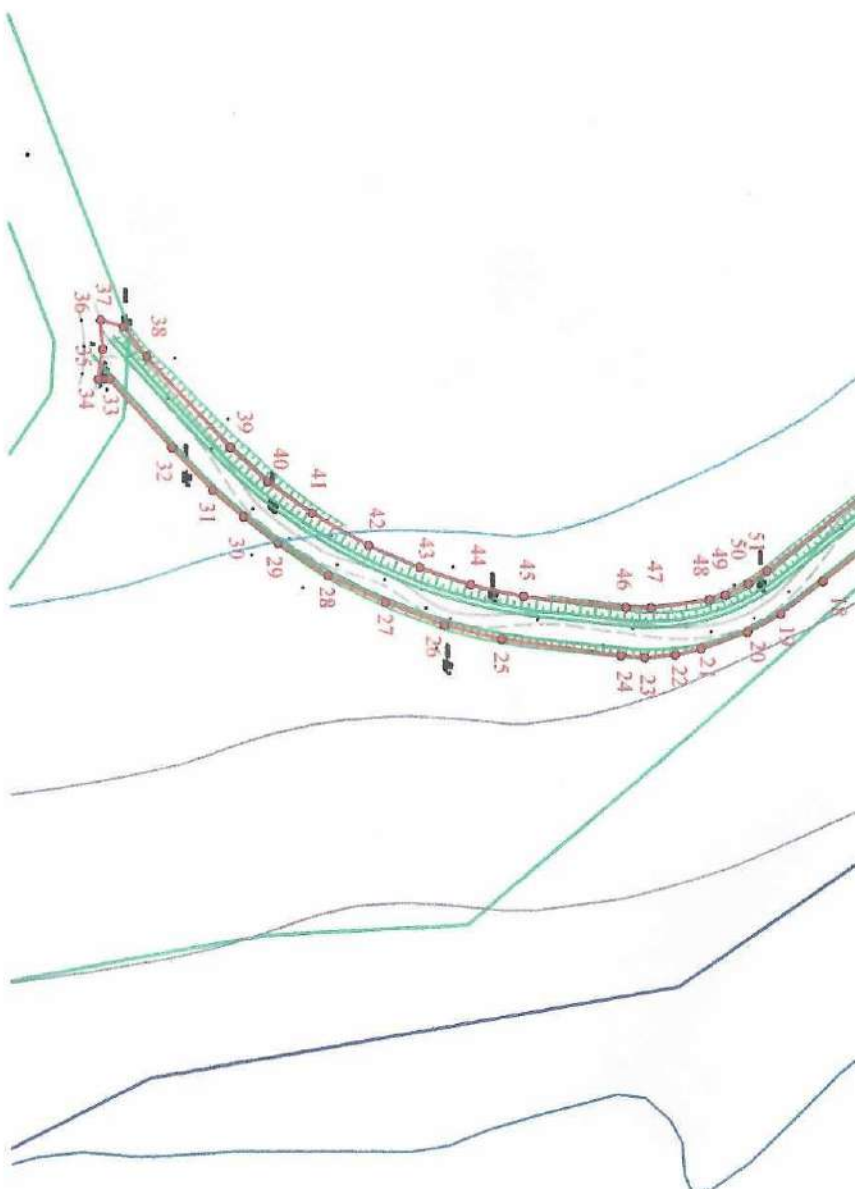
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

Публичный сервитут для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации линейного объекта
"Автомобильная дорога V категории к улице Береговая и Луговая,
расположенных в обособленной части дер. Венёволя Кингисеппского района Ленинградской области"











Кингисеппское лесничество



М 1:2000

Условные обозначения:

-  границы публичного сервитута, площадью 7457 кв.м
-  граница кадастрового квартала
-  47:00-15.5. Кингисеппское лесничество
-  47:20-5.8. Береговая линия Рукав Россошь (Россоши, Россоши-еги)
-  47:20-6.1836. Прибрежная защитная полоса Рукав Россошь (Россоши, Россоши-еги)
-  47:20-6.1833. Водоохранная зона Рукав Россошь (Россоши, Россоши-еги)
-  47:20-7.208. Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами
-  Сооружения дорожного транспорта. 47:20:0000000:14627

Система координат МСК 47 зона 1

Местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение
Категория земель: земли лесного фонда
Площадь публичного сервитута: 7457 кв.м
Виды кадастровых работ: установление публичного сервитута
Пользователь сервитута: МКУ "Служба заказчика"
Согласователь: Администрация района Комитет по управлению имуществом муниципального образования "Кингисеппский муниципальный район" Ленинградской области
Цель установления сервитута: размещение (проектирование, строительство и последующая эксплуатация) линейного объекта
Наименование объекта: "Автомобильная дорога V категории к улице Береговая и Луговая, расположенных в обособленной части дер. Венекюля Кингисеппского района Ленинградской области"