

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для целей для размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта - дороги "Автомобильной IV категории местного значения, расположенная в обособленной части среднее село Кленно, Кингисеппского муниципального района, Пустомержского сельского поселения Ленинградской области"

(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	Ленинградская область, м.р-н Кингисеппский, с.п Пустомержское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	68640 +/- 91 м ²
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 - дороги Автомобильной IV категории местного значения, расположенная в обособленной части среднее село Кленно, Кингисеппского муниципального района, Пустомержского сельского поселения Ленинградской области"</p> <p>Сервитут устанавливается в интересах МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН" ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, для целей для размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта - дороги Автомобильной IV категории местного значения, расположенная в обособленной части среднее село Кленно, Кингисеппского муниципального района, Пустомержского сельского поселения 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366904.61	1295858.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	366943.59	1294536.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	366449.65	1294015.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	366418.18	1293982.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	366346.37	1293907.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	366344.54	1293906.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	366347.85	1293899.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	366346.80	1293889.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	366353.95	1293900.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	366424.05	1293974.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	366453.17	1294002.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	366955.89	1294532.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	366915.43	1295858.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	366854.42	1297843.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	366827.36	1298786.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	366778.01	1298857.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	366744.97	1298905.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	366699.34	1299027.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	366431.22	1299495.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	366437.60	1299529.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	366441.77	1299539.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	366462.41	1299587.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	366487.49	1299645.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	366510.37	1299697.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	366527.12	1299739.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	366537.45	1299745.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	366577.81	1299749.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	366589.93	1299752.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	366599.90	1299755.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	366610.53	1299762.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	366629.20	1299780.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	366661.38	1299814.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	366669.47	1299827.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	366674.16	1299849.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	366673.96	1299857.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	366673.22	1299876.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	366675.36	1299894.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	366678.55	1299915.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	366678.59	1299937.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	366677.99	1299952.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	366678.18	1299960.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	366680.98	1299977.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	366662.54	1299978.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	366666.01	1299961.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	366667.21	1299952.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	366668.30	1299916.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	366665.70	1299901.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	366663.05	1299883.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	366662.70	1299874.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	366664.88	1299855.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	366660.24	1299831.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	366653.33	1299820.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	366622.18	1299787.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	366604.31	1299770.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	366595.69	1299764.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	366587.08	1299761.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	366576.29	1299759.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	366534.96	1299755.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	366526.03	1299752.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	366518.42	1299744.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	366501.14	1299701.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	366478.32	1299649.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	366453.23	1299591.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	366432.61	1299543.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	366427.86	1299533.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	366420.04	1299496.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	366690.48	1299023.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	366737.47	1298901.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	366771.23	1298851.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	366819.85	1298783.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	366844.29	1297843.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	366904.61	1295858.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

