

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут - Строительство и эксплуатация объекта инженерного сооружения линии связи ВОЛС местного значения Владимирская область, Кольчугинский муниципальный округ, д. Бакинец - СНТ "Андреевское"

(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	Владимирская область, м.о Кольчугинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15084 +/- 43 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: эксплуатация объекта связи. Кадастровые кварталы в границах которых расположен сервитут: 33:03:000271, 33:03:000221, 33:03:000204, 33:03:000222, 33:03:000223, 33:03:000234. Земельные участки, в границах которых расположен сервитут: 33:03:000000:191, 33:03:000223:76, 33:03:000000:62, 33:03:000000:898, 33:03:000000:58.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	198622.57	147391.27	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
2	198625.78	147388.88	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
3	198635.47	147399.63	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
4	198690.34	147474.80	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
5	198763.13	147569.55	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
6	198779.13	147585.33	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
7	198807.57	147571.08	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
8	198828.76	147573.79	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
9	198866.67	147571.72	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
10	198903.89	147634.31	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
11	198928.41	147670.15	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
12	198962.47	147687.05	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
13	199009.74	147747.76	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
14	199134.99	147890.22	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
15	199268.05	148033.18	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
16	199281.15	148064.09	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак

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
17	199271.35	148080.28	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
18	199230.55	148128.81	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
19	199210.79	148168.46	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
20	199209.69	148173.69	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
21	199221.19	148200.20	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
22	199246.73	148247.88	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
23	199238.95	148286.65	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
24	199241.38	148304.17	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
25	199250.37	148325.20	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
26	199263.58	148378.50	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
27	199291.32	148404.38	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
28	199306.30	148414.89	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
29	199314.84	148439.34	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
30	199327.48	148463.65	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
31	199337.98	148508.94	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
32	199328.11	148546.51	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
33	199327.15	148560.52	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
34	199355.14	148593.39	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
35	199386.23	148636.72	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
36	199412.16	148663.84	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
37	199427.29	148705.32	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
38	199449.45	148724.87	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
39	199477.43	148823.77	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
40	199456.44	148841.71	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
41	199440.19	148895.77	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	199430.15	148952.74	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
43	199438.35	148971.83	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
44	199431.93	148987.44	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
45	199422.31	149035.06	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
46	199419.77	149060.59	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
47	199420.65	149097.88	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
48	199444.44	149138.09	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
49	199444.22	149212.26	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
50	199491.99	149295.33	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
51	199513.05	149323.85	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
52	199530.06	149330.72	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
53	199532.71	149344.60	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
54	199582.04	149382.96	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
55	199600.70	149405.76	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
56	199612.91	149429.83	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
57	199605.94	149443.57	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
58	199610.26	149457.18	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
59	199647.98	149508.27	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
60	199690.63	149569.55	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
61	199745.42	149701.90	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
62	199775.97	149768.18	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
63	199810.37	149826.41	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
64	199816.03	149851.89	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
65	199835.18	149906.95	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
66	199867.14	149961.88	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак

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
67	199913.83	150008.70	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
68	199974.29	150098.50	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
69	200035.33	150180.65	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
70	200058.97	150236.42	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
71	200074.48	150278.63	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
72	200097.55	150292.99	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
73	200134.00	150300.07	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
74	200171.26	150301.79	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
75	200265.96	150335.19	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
76	200339.00	150382.34	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
77	200354.11	150386.75	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
78	200366.55	150397.27	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
79	200367.78	150409.85	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
80	200363.79	150410.17	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
81	200363.18	150399.43	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
82	200351.30	150389.60	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
83	200337.56	150386.08	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
84	200264.63	150338.97	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
85	200171.07	150305.79	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
86	200133.22	150304.00	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
87	200095.40	150296.36	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
88	200070.86	150280.33	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
89	200055.29	150237.97	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
90	200032.12	150183.04	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
91	199970.97	150100.74	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	199910.99	150011.52	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
93	199863.69	149963.89	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
94	199831.40	149908.26	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
95	199812.13	149852.75	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
96	199806.73	149828.05	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
97	199772.53	149770.22	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
98	199741.74	149703.46	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
99	199687.41	149571.92	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
100	199644.76	149510.65	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
101	199606.90	149459.35	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
102	199601.94	149443.36	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
103	199608.96	149430.45	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
104	199597.17	149407.64	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
105	199579.27	149385.84	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
106	199528.93	149345.91	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
107	199527.06	149333.36	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
108	199509.83	149326.23	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
109	199488.50	149297.28	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
110	199440.26	149212.25	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
111	199440.52	149138.89	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
112	199416.70	149098.51	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
113	199415.79	149060.19	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
114	199418.39	149034.26	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
115	199428.26	148985.86	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
116	199434.38	148972.34	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак

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
117	199426.17	148952.38	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
118	199436.31	148894.82	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
119	199453.41	148839.10	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
120	199473.69	148822.93	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
121	199446.07	148727.00	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
122	199423.53	148706.68	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
123	199408.86	148666.09	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
124	199382.98	148639.05	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
125	199351.98	148595.83	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
126	199323.10	148560.97	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
127	199324.17	148545.82	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
128	199333.98	148509.07	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
129	199323.67	148464.87	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
130	199311.06	148440.64	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
131	199303.42	148417.67	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
132	199289.18	148407.76	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
133	199259.86	148379.96	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
134	199246.47	148326.10	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
135	199237.58	148305.43	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
136	199234.96	148286.38	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
137	199242.87	148248.91	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
138	199217.51	148201.78	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
139	199205.70	148173.94	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
140	199207.21	148166.67	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
141	199227.48	148126.23	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак

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
142	199267.94	148078.17	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
143	199277.18	148063.59	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
144	199264.85	148035.58	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
145	199132.01	147892.90	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
146	199006.58	147750.21	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
147	198959.86	147690.08	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
148	198925.10	147672.41	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
149	198900.53	147636.47	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
150	198864.61	147575.34	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
151	198828.87	147577.79	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
152	198808.21	147575.03	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
153	198779.06	147589.53	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
154	198760.49	147572.56	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
155	198687.11	147477.16	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
156	198632.49	147402.31	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак
1	198622.57	147391.27	Аналитический метод	0.10	Временный межевой знак

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:17000

Условные обозначения:

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- - граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 33:13:000000:2719 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки