ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

"Строительство ВОЛС: от АТС с. Никулино до БС УЦН д. Новотроицк"

(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	Новосибирская область, район Татарский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40587 +/- 71
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для ПАО «Ростелеком» на объект: "Строительство ВОЛС: от АТС с. Никулино до БС УЦН д. Новотроицк" сроком на 10 лет, в соответствии с пп.1 ст. 39.37 Земельного кодекса на Кадастровые кварталы: 54:23:051403, 54:23:052301, 54:23:051501. Земельные участки: 54:23:051403:107, 54:23:051501:132, 54:23:051501:207, 54:23:051501:228 из земель населенных пунктов; 54:23:052301:758, 54:23:052301:100 из земель сельскохозяйственного назначения; 54:23:052301:565 — категория не указана; 54:23:052301:486 — категория не указана.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки Mt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Публ. сервитут 1 (1)					
1	489987.31	1301169.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	489991.17	1301189.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	489988.36	1301195.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	489984.52	1301176.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	489987.31	1301169.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Публ. сервитут 1 (2)					
5	489996.34	1301215.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	489997.70	1301222.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	489965.79	1301283.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	489818.71	1301548.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	489311.32	1302460.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	489181.86	1302676.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	489149.67	1302726.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	488945.61	1302946.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	488888.35	1302991.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	488639.62	1303367.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	488576.06	1303473.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	488526.32	1303547.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
		-			

17	488332.61	1304228.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	488266.89	1304490.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	488202.67	1304715.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	487965.48	1305162.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	487761.71	1305561.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	487664.60	1305740.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	487626.10	1305827.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	487607.09	1305851.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	487600.88	1305869.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	487547.85	1305944.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	487511.52	1306023.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	487456.46	1306110.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	487278.20	1306440.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	487280.67	1306458.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	487305.00	1306501.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	487287.50	1306546.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	487252.88	1306567.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	487217.72	1306577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	487108.21	1306807.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	487126.52	1306831.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	487223.00	1306847.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	487234.97	1306873.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	487240.23	1306904.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	487216.24	1306955.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	487201.38	1306995.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	487202.56	1307091.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	487216.99	1307120.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	487216.99	1307178.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

	1			1	
45	487249.41	1307229.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	487248.10	1307260.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	487207.55	1307314.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	487137.76	1307306.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	487091.38	1307302.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	487004.12	1307345.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
51	486816.53	1307444.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	486738.12	1307696.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	486734.64	1307722.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	486719.62	1307781.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	486659.25	1307928.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	486595.39	1307940.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	486426.89	1308196.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	486325.63	1308360.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	486245.68	1308480.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	486044.77	1308806.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	485804.65	1309163.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	485506.56	1309644.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	485504.99	1309647.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	485501.32	1309646.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	485503.00	1309642.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	485801.31	1309161.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	486041.41	1308803.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	486241.80	1308480.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	486322.23	1308358.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	486423.50	1308194.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	486592.97	1307936.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	486656.37	1307924.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

73	486715.80	1307780.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	486730.69	1307721.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	486734.20	1307695.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	486813.19	1307442.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	487002.31	1307342.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	487090.62	1307298.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	487138.18	1307302.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	487205.73	1307310.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	487244.15	1307259.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	487245.35	1307230.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	487212.99	1307180.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	487212.99	1307121.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	487198.57	1307092.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	487197.36	1306995.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	487212.54	1306953.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	487236.06	1306903.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	487231.11	1306875.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
90	487220.23	1306850.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	487124.30	1306835.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	487103.55	1306808.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	487214.88	1306573.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	487251.26	1306563.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	487284.26	1306543.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	487300.56	1306501.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	487276.80	1306460.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	487274.06	1306440.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	487453.02	1306108.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
			Метод спутниковых		

101	487544.38	1305942.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	487597.26	1305867.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
103	487603.53	1305849.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	487622.66	1305825.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	487661.00	1305739.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	487758.16	1305559.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	487961.92	1305160.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	488198.92	1304713.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	488263.01	1304488.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	488328.73	1304227.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	488522.64	1303545.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	488572.68	1303471.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	488636.23	1303365.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	488885.37	1302988.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	488942.88	1302943.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
116	489146.49	1302723.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	489178.46	1302674.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	489307.85	1302458.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	489815.21	1301546.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	489962.26	1301281.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	489993.49	1301221.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	489992.24	1301215.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	489996.34	1301215.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Публ. сервитут 1 (3)					
123	485186.85	1310695.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	485198.34	1310712.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	485195.01	1310714.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	485183.53	1310697.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

123	485186.85	1310695.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Публ. сервитут 1 (4)					
127	485200.18	1310739.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	485201.76	1310743.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
129	485192.59	1310757.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	485191.06	1310752.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	485200.18	1310739.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Публ. сервитут 1 (5)					
131	485159.80	1310818.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	485162.34	1310827.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	485159.54	1310831.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	485156.95	1310822.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	485159.80	1310818.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3. Сведения	я о характер	ных точках	части (частей) границы объе	кта	

Обозна- чение характер-	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характер- ных точек границ	X	Y	координат характернои точки	положения на местности (характерной наличии) точки Mt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1. Система координат МСК-54. зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	Х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки Мt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Публ. сервитут 1 (6)					
135	485163.91	1310832.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

130	6	485167.97	1310846.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13'	7	485165.13	1310850.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	8	485161.10	1310837.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13:	5	485163.91	1310832.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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

Обозна- чение характер-	Коорди	ординаты, м Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
карактер- ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки Мt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1. Система координат МСК-54, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характер- ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки Мt, м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Публ. сервитут 1 (7)					
139	485112.26	1310936.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	485110.02	1310939.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	485099.62	1310938.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
142	485101.84	1310934.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	485112.26	1310936.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Публ. сервитут 1 (8)					
143	485099.83	1310934.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	485099.19	1310935.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	485098.69	1310934.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	485097.02	1310937.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

147	485090.21	1310936.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	485092.33	1310932.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	485099.83	1310934.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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

Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
	X	Y	точки	положения характерной точки Mt, м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м						
Обозна- чение харак- терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическа я погрешность положения	Описание закрепле- ния точки на мест-
	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

	Координаты, м						
Обозна- чение харак- терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическа я погрешность положения	Описание закрепле- ния точки на мест-
	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-