

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство»

(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	Брянская область, район Карачевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4587 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1. Email: stn-info@stn.transneft.ru. Срок публичного сервитута - с 25.04.2024 по 01.10.2025.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-32, зона 2

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	482346.03	2198187.73	Аналитический метод	0.1	-
2	482323.51	2198224.86	Аналитический метод	0.1	-
3	482337.76	2198242.10	Аналитический метод	0.1	-
4	482322.99	2198288.63	Аналитический метод	0.1	-
5	482303.14	2198285.69	Аналитический метод	0.1	-
6	482291.39	2198272.95	Аналитический метод	0.1	-
7	482285.32	2198268.74	Аналитический метод	0.1	-
8	482282.60	2198258.34	Аналитический метод	0.1	-
9	482283.47	2198251.97	Аналитический метод	0.1	-
10	482200.00	2198201.10	Аналитический метод	0.1	-
11	482135.37	2198314.21	Аналитический метод	0.1	-
12	481520.03	2197930.96	Аналитический метод	0.1	-
13	481512.05	2197928.39	Аналитический метод	0.1	-
14	481473.12	2197916.02	Аналитический метод	0.1	-
15	481461.40	2197913.61	Аналитический метод	0.1	-
16	481464.18	2197904.02	Аналитический метод	0.1	-
17	481475.88	2197906.33	Аналитический метод	0.1	-
18	481488.75	2197861.01	Аналитический метод	0.1	-
19	481490.99	2197859.01	Аналитический метод	0.1	-
20	481494.99	2197863.48	Аналитический метод	0.1	-
21	481494.05	2197864.32	Аналитический метод	0.1	-
22	481480.80	2197912.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	481513.88	2197922.68	Аналитический метод	0.1	-
24	481522.57	2197925.47	Аналитический метод	0.1	-
25	482133.23	2198305.80	Аналитический метод	0.1	-
26	482197.29	2198192.45	Аналитический метод	0.1	-
27	482284.58	2198245.23	Аналитический метод	0.1	-
28	482301.68	2198231.44	Аналитический метод	0.1	-
29	482307.73	2198233.02	Аналитический метод	0.1	-
30	482318.84	2198213.31	Аналитический метод	0.1	-
31	482339.36	2198183.32	Аналитический метод	0.1	-
32	482341.51	2198184.74	Аналитический метод	0.1	-
33	482340.70	2198185.81	Аналитический метод	0.1	-
34	482341.14	2198186.14	Аналитический метод	0.1	-
35	482315.45	2198227.50	Аналитический метод	0.1	-
36	482307.89	2198250.17	Аналитический метод	0.1	-
37	482301.03	2198247.99	Аналитический метод	0.1	-
38	482298.85	2198255.02	Аналитический метод	0.1	-
39	482199.42	2198194.91	Аналитический метод	0.1	-
40	482198.64	2198194.64	Аналитический метод	0.1	-
41	482197.86	2198194.69	Аналитический метод	0.1	-
42	482197.16	2198195.04	Аналитический метод	0.1	-
43	482196.64	2198195.63	Аналитический метод	0.1	-
44	482133.58	2198307.20	Аналитический метод	0.1	-
45	481522.36	2197926.52	Аналитический метод	0.1	-
46	481521.90	2197926.31	Аналитический метод	0.1	-
47	481480.76	2197913.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	481479.72	2197911.20	Аналитический метод	0.1	-
49	481493.17	2197863.77	Аналитический метод	0.1	-
50	481494.31	2197862.73	Аналитический метод	0.1	-
51	481491.65	2197859.75	Аналитический метод	0.1	-
52	481490.07	2197861.17	Аналитический метод	0.1	-
53	481489.70	2197861.61	Аналитический метод	0.1	-
54	481489.48	2197862.12	Аналитический метод	0.1	-
55	481475.48	2197911.50	Аналитический метод	0.1	-
56	481465.92	2197908.48	Аналитический метод	0.1	-
57	481464.71	2197912.29	Аналитический метод	0.1	-
58	481477.37	2197916.30	Аналитический метод	0.1	-
59	481520.45	2197930.05	Аналитический метод	0.1	-
60	482133.24	2198311.70	Аналитический метод	0.1	-
61	482133.97	2198311.98	Аналитический метод	0.1	-
62	482134.75	2198311.95	Аналитический метод	0.1	-
63	482135.50	2198311.60	Аналитический метод	0.1	-
64	482136.04	2198310.99	Аналитический метод	0.1	-
65	482199.11	2198199.40	Аналитический метод	0.1	-
66	482297.63	2198258.96	Аналитический метод	0.1	-
67	482296.16	2198263.70	Аналитический метод	0.1	-
68	482311.58	2198268.90	Аналитический метод	0.1	-
69	482313.29	2198263.45	Аналитический метод	0.1	-
70	482313.66	2198263.56	Аналитический метод	0.1	-
71	482313.96	2198262.61	Аналитический метод	0.1	-
72	482313.58	2198262.49	Аналитический метод	0.1	-

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
73	482316.58	2198252.92	Аналитический метод	0.1	-
74	482309.80	2198250.77	Аналитический метод	0.1	-
75	482317.27	2198228.35	Аналитический метод	0.1	-
76	482343.37	2198186.33	Аналитический метод	0.1	-
77	482343.55	2198186.09	Аналитический метод	0.1	-
1	482346.03	2198187.73	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-