

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта «ВЛ-35 кВ №3590 Нижегородская обл, от ПС «Бриляковская» Городецкий муниципальный округ до ПС «Сокольская» городской округ Сокольский»

(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	Нижегородская область, м.о Городецкий; Нижегородская область, м.о Городецкий, село Бриляково; Нижегородская область, г.о Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	249 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта «ВЛ-35 кВ №3590 Нижегородская обл, от ПС «Бриляковская» Городецкий муниципальный округ до ПС «Сокольская» городской округ Сокольский» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье», ИНН: 5260200603, ОГРН 1075260020043, адрес: 603001, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33, электронная почта: info@mrsk-sr.ru, телефон: +7 (800) 220-0-220.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52, 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	590166.35	2193384.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	590165.92	2193377.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	590158.98	2193378.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	590159.41	2193384.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	590166.35	2193384.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	590224.70	2193346.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	590225.62	2193348.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	590227.14	2193347.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	590227.74	2193346.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	590226.82	2193345.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	590225.30	2193345.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	590224.70	2193346.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	590346.23	2193279.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	590347.15	2193280.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	590348.67	2193280.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	590349.27	2193279.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	590348.35	2193278.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	590346.83	2193278.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	590346.23	2193279.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	590482.85	2193204.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	590483.77	2193205.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	590485.29	2193205.29	Аналитический метод	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
20	590485.89	2193203.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	590484.97	2193202.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	590483.45	2193202.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	590482.85	2193204.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	608283.19	2179663.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	608284.57	2179665.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	608274.85	2179672.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	608273.39	2179670.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	608283.19	2179663.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	608262.11	2179646.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	608264.28	2179648.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	608256.23	2179657.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	608253.90	2179656.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	608262.11	2179646.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	608325.51	2179600.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	608326.42	2179593.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	608319.86	2179592.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	608318.94	2179599.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	608325.51	2179600.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	608239.85	2179648.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	608235.28	2179641.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	608242.63	2179636.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	608247.20	2179644.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	608239.85	2179648.82	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

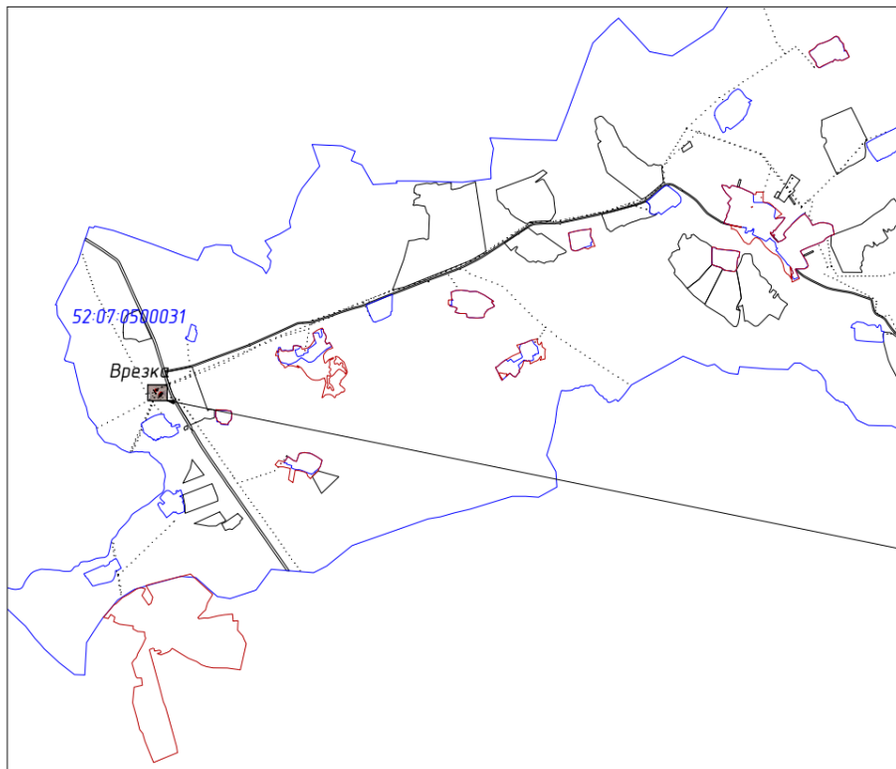
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута, устанавливаемого в отношении частей земельного участка с кадастровым номером 52:15:0020245:1122 и частей земель кадастровых кварталов с кадастровыми номерами: 52:07:0500031; 52:15:0020245 общей площадью 249 кв.м

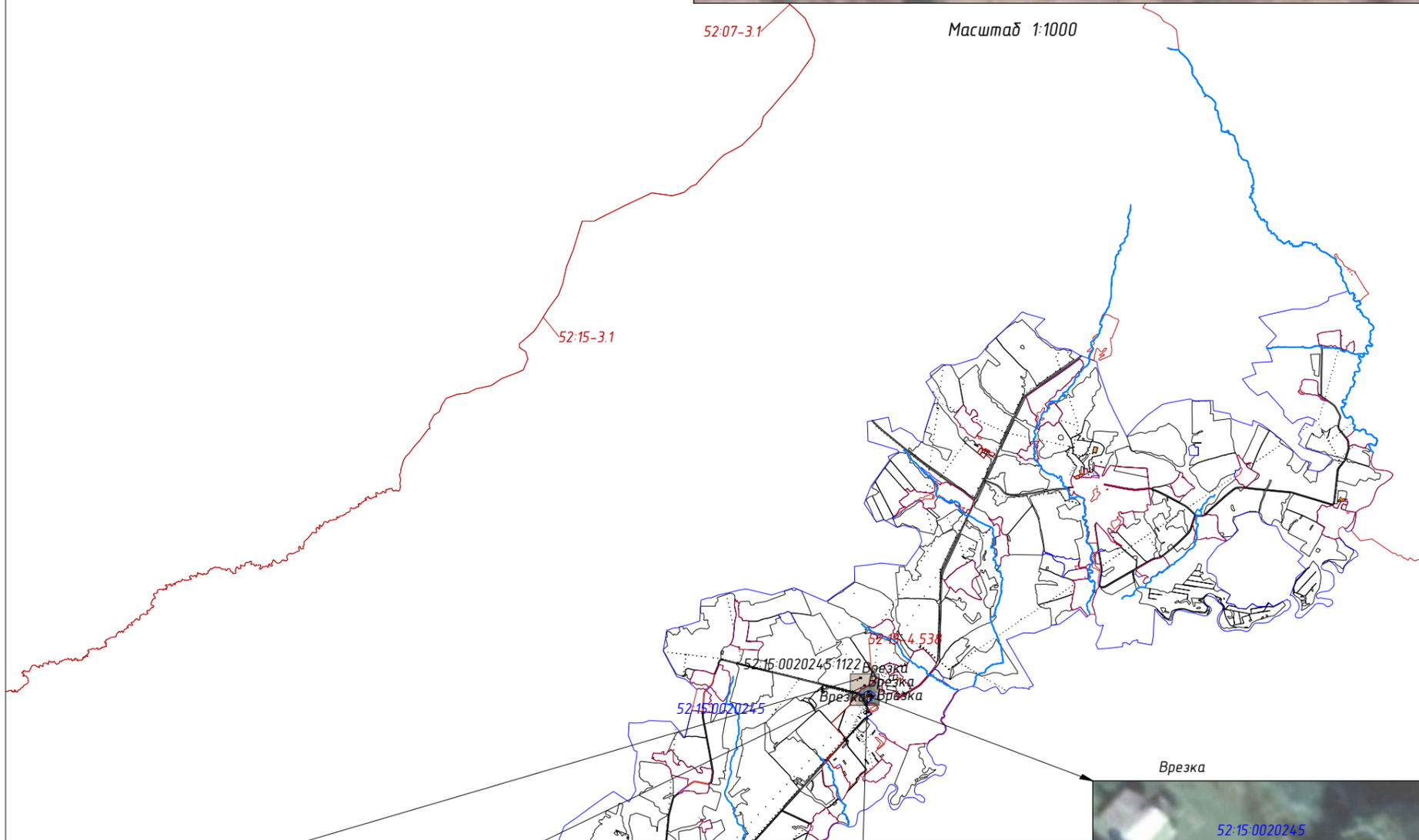
Врезка



52:07-3.1

Масштаб 1:1000

52:15-3.1



Врезка



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

Масштаб 1:100000

Условные обозначения:

	Граница публичного сервитута
	Характерная точка публичного сервитута и её номер
	Граница земельного участка (земельных участков), его (их) частей
	Граница кадастрового квартала
	Граница объекта капитального строительства
	Граница муниципального образования, населенного пункта
52:15:0020245:1122	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), его (их) частей
52:07:0500031	Кадастровый номер кадастрового квартала
52:15-3.1	Реестровый номер муниципального образования, населенного пункта