

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в отношении объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ "Ново-Воронежская АЭС-Губкин"

(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	Курская область, р-н Горшеченский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$623\,327\text{ м}^2 \pm 395\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Зона публичного сервитута устанавливается в отношении объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ "Ново-Воронежская АЭС-Губкин" в соответствии с п. 1 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы" сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46 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
—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Часть № 1 (Зона 1(1))

1	373 491,52	2 232 197,95	Аналитический метод	0,20	—
2	373 483,04	2 232 414,59		0,20	
3	373 472,91	2 232 669,69		0,20	
4	373 460,79	2 232 969,94		0,20	
5	373 446,30	2 233 353,62		0,20	
6	373 433,51	2 233 618,37		0,20	
7	373 424,21	2 233 900,84		0,20	
8	373 366,16	2 233 561,79		0,20	
9	373 376,37	2 233 350,74		0,20	
10	373 390,86	2 232 967,17		0,20	
11	373 402,96	2 232 666,90		0,20	
12	373 413,09	2 232 411,84		0,20	
13	373 421,12	2 232 206,72		0,20	
1	373 491,52	2 232 197,95		0,20	

Часть № 2 (Зона 1(2))

14	373 421,85	2 233 964,99	Аналитический метод	0,20	—
15	373 410,60	2 234 242,74		0,20	
16	373 398,88	2 234 542,50		0,20	
17	373 385,55	2 234 851,99		0,20	
18	373 373,74	2 235 171,85		0,20	
19	373 361,29	2 235 486,28		0,20	
20	373 347,52	2 235 831,50		0,20	
21	373 336,23	2 236 121,20		0,20	
22	373 324,20	2 236 426,10		0,20	
23	373 312,41	2 236 721,53		0,20	
24	373 299,95	2 237 035,83		0,20	
25	373 287,08	2 237 350,59		0,20	
26	373 274,47	2 237 680,54		0,20	
27	373 261,55	2 237 995,31		0,20	
28	373 249,02	2 238 315,35		0,20	
29	373 235,56	2 238 640,18		0,20	
30	373 223,30	2 238 960,30		0,20	
31	373 210,61	2 239 280,18		0,20	
32	373 197,86	2 239 598,25		0,20	
33	373 184,74	2 239 923,77		0,20	
34	373 172,64	2 240 228,47		0,20	
35	373 160,16	2 240 548,46		0,20	
36	373 148,25	2 240 853,98		0,20	
37	373 134,86	2 241 187,52		0,20	
38	373 125,25	2 241 422,52		0,20	
39	373 055,29	2 241 420,13		0,20	
40	373 064,92	2 241 184,70		0,20	
41	373 078,31	2 240 851,22		0,20	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	373 090,21	2 240 545,73	Аналитический метод	0,20	—
43	373 102,70	2 240 225,71		0,20	
44	373 114,16	2 239 936,74		0,20	
45	373 142,61	2 239 904,37		0,20	
46	373 119,14	2 239 812,74		0,20	
47	373 127,91	2 239 595,44		0,20	
48	373 140,66	2 239 277,39		0,20	
49	373 153,35	2 238 957,59		0,20	
50	373 165,63	2 238 637,35		0,20	
51	373 179,08	2 238 312,57		0,20	
52	373 191,60	2 237 992,48		0,20	
53	373 204,52	2 237 677,81		0,20	
54	373 217,14	2 237 347,80		0,20	
55	373 230,01	2 237 033,03		0,20	
56	373 242,46	2 236 718,74		0,20	
57	373 254,26	2 236 423,33		0,20	
58	373 266,28	2 236 118,46		0,20	
59	373 277,58	2 235 828,74		0,20	
60	373 291,35	2 235 483,50		0,20	
61	373 303,78	2 235 169,20		0,20	
62	373 315,61	2 234 849,11		0,20	
63	373 328,93	2 234 539,68		0,20	
64	373 340,65	2 234 239,94		0,20	
65	373 346,77	2 234 089,00		0,20	
14	373 421,85	2 233 964,99		0,20	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-46 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

ОБЗОРНАЯ СХЕМА



Масштаб 1:25 000

- Условные обозначения:
- 1

- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- Границы и кадастровые номера земельных участков

- Установленные границы административно-территориальных образований

- Граница и номер кадастрового квартала

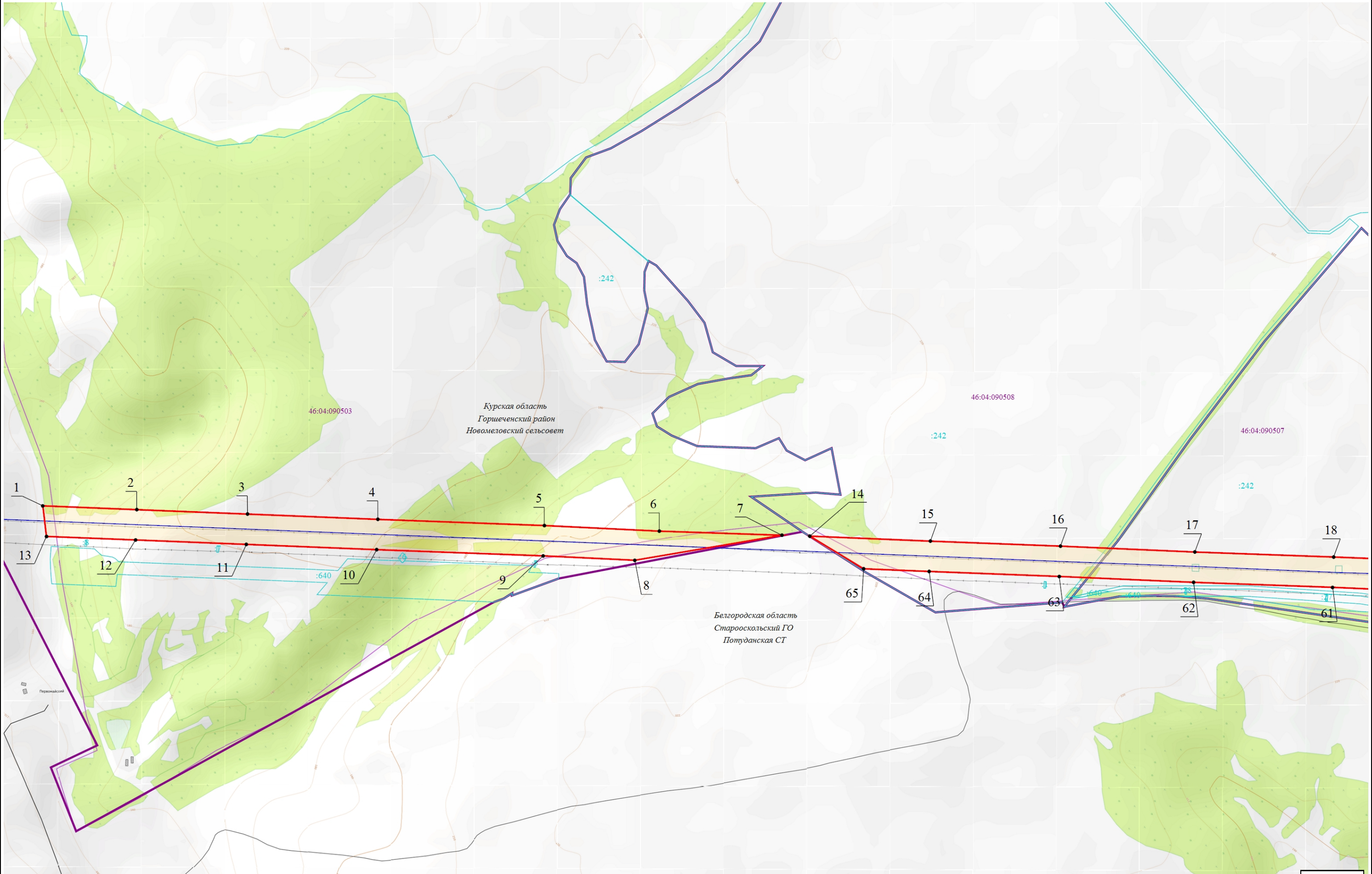
- Местоположение инженерного сооружения

- Установленная охранная зона инженерного сооружения

Раздел 4

План границ объекта	
---------------------	--

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000 Лист 1

