

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист**

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

\_\_\_\_\_

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование *ПАО «МРСК Центра»- Брянскэнерго*

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

\_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)  
\_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Контактный телефон и почтовый адрес \_\_\_\_\_

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)  
\_\_\_\_\_

О юридическом лице:

Полное наименование **ООО "Брянскземпредприятие"**Основной государственный регистрационный номер **1143256007498**Контактный телефон и почтовый адрес тел. **89102347237, 241007 г.Брянск, ул. 9-го Января, д.48, оф.3**Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)  
\_\_\_\_\_Сведения о кадастровом инженере **Беликова Ольга Григорьевна 32-10-7**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

*Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства***3. Сведения о согласовании карты(плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)  
\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

*Место для оттиска печати органа(организации), с которым осуществляется согласование*



**2. Точность положения характерных точек границ публичного сервитута для эксплуатации ВЛ-110кВ  
«Сталилитейная- Бежицкая»**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ ( $M_t$ ), м
1	2	3
1	:ЗУ1	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
2	:ЗУ1(1)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
3	:ЗУ1(2)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
4	:ЗУ1(3)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
5	:ЗУ1(4)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
6	:ЗУ1(5)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
7	:ЗУ1(6)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
8	:ЗУ1(7)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
9	:ЗУ1(8)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
10	:ЗУ1(9)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
11	:ЗУ1(10)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
12	:ЗУ1(11)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
13	:ЗУ1(12)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
14	:ЗУ1(13)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
15	:ЗУ1(14)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
16	:ЗУ1(15)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
17	:ЗУ1(16)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
18	:ЗУ1(17)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
19	:ЗУ1(18)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
20	:ЗУ1(19)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
21	:ЗУ1(20)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
22	:ЗУ1(21)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
23	:ЗУ1(22)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
24	:ЗУ1(23)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
25	:ЗУ1(24)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
26	:ЗУ1(25)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
27	:ЗУ1(26)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
28	:ЗУ1(27)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
29	:ЗУ1(28)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
30	:ЗУ1(29)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
31	:ЗУ1(30)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
32	:ЗУ1(31)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
33	:ЗУ1(32)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
34	:ЗУ1(33)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
35	:ЗУ1(34)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
36	:ЗУ1(35)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
37	:ЗУ1(36)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
38	:ЗУ1(37)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
39	:ЗУ1(38)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
40	:ЗУ1(39)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
41	:ЗУ1(40)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
42	:ЗУ1(41)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
43	:ЗУ1(42)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения
44	:ЗУ1(43)	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения

45	:ЗУ1(44)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
46	:ЗУ1(45)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
47	:ЗУ1(46)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
48	:ЗУ1(47)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
49	:ЗУ1(48)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
50	:ЗУ1(49)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
51	:ЗУ1(50)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
52	:ЗУ1(51)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
53	:ЗУ1(52)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
54	:ЗУ1(53)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
55	:ЗУ1(54)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
56	:ЗУ1(55)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения

**3. Точность определения площади публичного сервитута для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная-Бежицкая»**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка</b>	<b>Площадь (P), м<sup>2</sup></b>	<b>Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м<sup>2</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	:ЗУ1	966	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11$
2	:ЗУ1(1)	15.99	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{15.99} = 1$
3	:ЗУ1(2)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
4	:ЗУ1(3)	28.12	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28.12} = 2$
5	:ЗУ1(4)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
6	:ЗУ1(5)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
7	:ЗУ1(6)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
8	:ЗУ1(7)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
9	:ЗУ1(8)	28.09	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28.09} = 2$
10	:ЗУ1(9)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
11	:ЗУ1(10)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
12	:ЗУ1(11)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
13	:ЗУ1(12)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
14	:ЗУ1(13)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
15	:ЗУ1(14)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
16	:ЗУ1(15)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
17	:ЗУ1(16)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
18	:ЗУ1(17)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
19	:ЗУ1(18)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
20	:ЗУ1(19)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
21	:ЗУ1(20)	35.99	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{35.99} = 2$
22	:ЗУ1(21)	10.23	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{10.23} = 1$
23	:ЗУ1(22)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
24	:ЗУ1(23)	28.08	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28.08} = 2$
25	:ЗУ1(24)	19.36	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19.36} = 2$
26	:ЗУ1(25)	97.15	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{97.15} = 3$
27	:ЗУ1(26)	6.78	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.78} = 1$
28	:ЗУ1(27)	10.91	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{10.91} = 1$
29	:ЗУ1(28)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
30	:ЗУ1(29)	12.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{12.24} = 1$

31	:ЗУ1(30)	14.42	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{14.42} = 1$
32	:ЗУ1(31)	102.49	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{102.49} = 4$
33	:ЗУ1(32)	19.35	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19.35} = 2$
34	:ЗУ1(33)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
35	:ЗУ1(34)	10.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{10.24} = 1$
36	:ЗУ1(35)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
37	:ЗУ1(36)	10.25	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{10.25} = 1$
38	:ЗУ1(37)	97.14	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{97.14} = 3$
39	:ЗУ1(38)	19.35	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19.35} = 2$
40	:ЗУ1(39)	44.89	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{44.89} = 2$
41	:ЗУ1(40)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
42	:ЗУ1(41)	6.63	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.63} = 1$
43	:ЗУ1(42)	6.60	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.60} = 1$
44	:ЗУ1(43)	6.64	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.64} = 1$
45	:ЗУ1(44)	6.68	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.68} = 1$
46	:ЗУ1(45)	6.68	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.68} = 1$
47	:ЗУ1(46)	6.66	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.66} = 1$
48	:ЗУ1(47)	6.67	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.67} = 1$
49	:ЗУ1(48)	6.70	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.70} = 1$
50	:ЗУ1(49)	6.71	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.71} = 1$
51	:ЗУ1(50)	44.85	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{44.85} = 2$
52	:ЗУ1(51)	6.67	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.67} = 1$
53	:ЗУ1(52)	6.71	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.71} = 1$
54	:ЗУ1(53)	6.73	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.73} = 1$
55	:ЗУ1(54)	44.92	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{44.92} = 2$
56	:ЗУ1(55)	42.21	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.21} = 2$

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

### 1. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
1	498891.39	2169415.18	0.10	-
2	498890.13	2169418.97	0.10	-
3	498886.33	2169417.70	0.10	-
4	498887.60	2169413.91	0.10	-
1	498891.39	2169415.18	0.10	-
:ЗУ1(2)				
5	498921.19	2169424.15	0.10	-
6	498921.19	2169426.76	0.10	-
7	498918.61	2169426.80	0.10	-
8	498918.61	2169424.15	0.10	-
5	498921.19	2169424.15	0.10	-
:ЗУ1(3)				

9	498940.19	2169314.78	0.10	-
10	498943.81	2169318.65	0.10	-
11	498939.95	2169322.28	0.10	-
12	498936.32	2169318.41	0.10	-
9	498940.19	2169314.78	0.10	-
:3Y1(4)				
13	499075.24	2169282.78	0.10	-
14	499075.23	2169285.39	0.10	-
15	499072.66	2169285.42	0.10	-
16	499072.64	2169282.78	0.10	-
13	499075.24	2169282.78	0.10	-
:3Y1(5)				
17	499227.43	2169243.37	0.10	-
18	499227.42	2169245.99	0.10	-
19	499224.85	2169246.02	0.10	-
20	499224.83	2169243.38	0.10	-
17	499227.43	2169243.37	0.10	-
:3Y1(6)				
21	499433.87	2169189.65	0.10	-
22	499433.87	2169192.27	0.10	-
23	499431.29	2169192.30	0.10	-
24	499431.27	2169189.66	0.10	-
21	499433.87	2169189.65	0.10	-
:3Y1(7)				
25	499590.55	2169149.55	0.10	-
26	499590.54	2169152.17	0.10	-
27	499587.96	2169152.20	0.10	-
28	499587.95	2169149.56	0.10	-
25	499590.55	2169149.55	0.10	-
:3Y1(8)				
29	499781.16	2169100.17	0.10	-
30	499779.35	2169105.15	0.10	-
31	499774.37	2169103.34	0.10	-
32	499776.17	2169098.36	0.10	-
29	499781.16	2169100.17	0.10	-
:3Y1(9)				
33	499879.49	2169256.77	0.10	-
34	499879.48	2169259.38	0.10	-
35	499876.91	2169259.42	0.10	-
36	499876.89	2169256.77	0.10	-
33	499879.49	2169256.77	0.10	-
:3Y1(10)				
37	499966.84	2169392.63	0.10	-
38	499966.84	2169395.24	0.10	-
39	499964.26	2169395.28	0.10	-
40	499964.24	2169392.63	0.10	-
37	499966.84	2169392.63	0.10	-
:3Y1(11)				

41	500071.84	2169556.90	0.10	-
42	500071.83	2169559.52	0.10	-
43	500069.26	2169559.55	0.10	-
44	500069.24	2169556.90	0.10	-
41	500071.84	2169556.90	0.10	-
:3Y1(12)				
45	500172.73	2169714.69	0.10	-
46	500172.72	2169717.31	0.10	-
47	500170.15	2169717.34	0.10	-
48	500170.13	2169714.70	0.10	-
45	500172.73	2169714.69	0.10	-
:3Y1(13)				
49	500259.00	2169850.23	0.10	-
50	500258.99	2169852.85	0.10	-
51	500256.41	2169852.88	0.10	-
52	500256.40	2169850.24	0.10	-
49	500259.00	2169850.23	0.10	-
:3Y1(14)				
53	500363.08	2170013.12	0.10	-
54	500363.07	2170015.74	0.10	-
55	500360.50	2170015.77	0.10	-
56	500360.48	2170013.13	0.10	-
53	500363.08	2170013.12	0.10	-
:3Y1(15)				
57	500453.71	2170155.50	0.10	-
58	500453.70	2170158.11	0.10	-
59	500451.12	2170158.15	0.10	-
60	500451.11	2170155.50	0.10	-
57	500453.71	2170155.50	0.10	-
:3Y1(16)				
61	500554.69	2170312.96	0.10	-
62	500554.68	2170315.58	0.10	-
63	500552.11	2170315.61	0.10	-
64	500552.09	2170312.97	0.10	-
61	500554.69	2170312.96	0.10	-
:3Y1(17)				
65	500655.85	2170471.04	0.10	-
66	500655.84	2170473.65	0.10	-
67	500653.27	2170473.69	0.10	-
68	500653.25	2170471.04	0.10	-
65	500655.85	2170471.04	0.10	-
:3Y1(18)				
69	500770.31	2170649.97	0.10	-
70	500770.30	2170652.59	0.10	-
71	500767.73	2170652.62	0.10	-
72	500767.71	2170649.98	0.10	-
69	500770.31	2170649.97	0.10	-
:3Y1(19)				



73	500872.19	2170809.14	0.10	-
74	500872.18	2170811.76	0.10	-
75	500869.61	2170811.79	0.10	-
76	500869.59	2170809.15	0.10	-
73	500872.19	2170809.14	0.10	-
:3Y1(20)				
77	500987.85	2170986.81	0.10	-
78	500991.01	2170991.91	0.10	-
79	500985.91	2170995.07	0.10	-
80	500982.75	2170989.98	0.10	-
77	500987.85	2170986.81	0.10	-
:3Y1(21)				
81	501055.49	2171094.95	0.10	-
82	501057.19	2171097.66	0.10	-
83	501054.48	2171099.36	0.10	-
84	501052.78	2171096.65	0.10	-
81	501055.49	2171094.95	0.10	-
:3Y1(22)				
85	501122.97	2171200.65	0.10	-
86	501122.96	2171203.27	0.10	-
87	501120.39	2171203.30	0.10	-
88	501120.37	2171200.66	0.10	-
85	501122.97	2171200.65	0.10	-
:3Y1(23)				
89	501243.31	2171385.96	0.10	-
90	501245.92	2171390.58	0.10	-
91	501241.30	2171393.18	0.10	-
92	501238.70	2171388.57	0.10	-
89	501243.31	2171385.96	0.10	-
:3Y1(24)				
93	501342.35	2171540.22	0.10	-
94	501342.30	2171544.62	0.10	-
95	501337.90	2171544.57	0.10	-
96	501337.95	2171540.17	0.10	-
93	501342.35	2171540.22	0.10	-
:3Y1(25)				
97	501326.70	2171534.14	0.10	-
98	501326.25	2171550.28	0.10	-
99	501325.39	2171550.90	0.10	-
100	501316.16	2171542.16	0.10	-
101	501325.53	2171533.65	0.10	-
97	501326.70	2171534.14	0.10	-
:3Y1(26)				
102	501188.58	2171739.60	0.10	-
103	501188.29	2171742.42	0.10	-
104	501185.91	2171742.18	0.10	-
105	501186.20	2171739.36	0.10	-
102	501188.58	2171739.60	0.10	-

:3Y1(27)				
106	501212.28	2171735.03	0.10	-
107	501210.48	2171737.80	0.10	-
108	501207.71	2171736.00	0.10	-
109	501209.51	2171733.23	0.10	-
106	501212.28	2171735.03	0.10	-
:3Y1(28)				
110	501067.96	2171917.70	0.10	-
111	501067.95	2171920.31	0.10	-
112	501065.36	2171920.32	0.10	-
113	501065.36	2171917.70	0.10	-
110	501067.96	2171917.70	0.10	-
:3Y1(29)				
114	501082.41	2171928.02	0.10	-
115	501080.42	2171930.89	0.10	-
116	501077.54	2171928.89	0.10	-
117	501079.54	2171926.02	0.10	-
114	501082.41	2171928.02	0.10	-
:3Y1(30)				
118	501018.31	2172023.07	0.10	-
119	501016.18	2172026.21	0.10	-
120	501013.04	2172024.08	0.10	-
121	501015.17	2172020.93	0.10	-
118	501018.31	2172023.07	0.10	-
:3Y1(31)				
122	500951.17	2172105.57	0.10	-
123	500951.55	2172106.68	0.10	-
124	500936.02	2172114.18	0.10	-
125	500935.30	2172113.79	0.10	-
126	500939.09	2172100.94	0.10	-
122	500951.17	2172105.57	0.10	-
:3Y1(32)				
127	500950.57	2172118.70	0.10	-
128	500952.71	2172122.55	0.10	-
129	500948.86	2172124.68	0.10	-
130	500946.73	2172120.83	0.10	-
127	500950.57	2172118.70	0.10	-
:3Y1(33)				
131	500739.74	2172096.82	0.10	-
132	500739.74	2172099.42	0.10	-
133	500737.15	2172099.43	0.10	-
134	500737.15	2172096.81	0.10	-
131	500739.74	2172096.82	0.10	-
:3Y1(34)				
135	500747.51	2172112.12	0.10	-
136	500747.45	2172115.32	0.10	-
137	500744.25	2172115.26	0.10	-
138	500744.31	2172112.06	0.10	-

135	500747.51	2172112.12	0.10	-
:3Y1(35)				
139	500536.98	2172088.13	0.10	-
140	500536.98	2172090.72	0.10	-
141	500534.38	2172090.73	0.10	-
142	500534.38	2172088.12	0.10	-
139	500536.98	2172088.13	0.10	-
:3Y1(36)				
143	500534.64	2172103.74	0.10	-
144	500534.49	2172106.94	0.10	-
145	500531.29	2172106.78	0.10	-
146	500531.45	2172103.58	0.10	-
143	500534.64	2172103.74	0.10	-
:3Y1(37)				
147	500358.93	2172074.95	0.10	-
148	500359.50	2172075.87	0.10	-
149	500353.12	2172086.80	0.10	-
150	500342.57	2172080.55	0.10	-
151	500342.50	2172079.30	0.10	-
147	500358.93	2172074.95	0.10	-
:3Y1(38)				
152	500380.58	2172096.67	0.10	-
153	500381.31	2172101.01	0.10	-
154	500376.98	2172101.74	0.10	-
155	500376.24	2172097.40	0.10	-
152	500380.58	2172096.67	0.10	-
:3Y1(39)				
156	500241.20	2172151.50	0.10	-
157	500244.54	2172157.30	0.10	-
158	500238.74	2172160.65	0.10	-
159	500235.39	2172154.84	0.10	-
156	500241.20	2172151.50	0.10	-
:3Y1(40)				
160	500059.60	2172229.90	0.10	-
161	500059.60	2172232.50	0.10	-
162	500057.00	2172232.51	0.10	-
163	500057.00	2172229.89	0.10	-
160	500059.60	2172229.90	0.10	-
:3Y1(41)				
164	499864.87	2172310.02	0.10	-
165	499864.87	2172312.62	0.10	-
166	499862.31	2172312.64	0.10	-
167	499862.33	2172310.04	0.10	-
164	499864.87	2172310.02	0.10	-
:3Y1(42)				
168	499679.75	2172386.12	0.10	-
169	499679.75	2172388.71	0.10	-
170	499677.20	2172388.74	0.10	-

171	499677.22	2172386.13	0.10	-
168	499679.75	2172386.12	0.10	-
:3Y1(43)				
172	499453.07	2172478.43	0.10	-
173	499453.07	2172481.03	0.10	-
174	499450.52	2172481.06	0.10	-
175	499450.53	2172478.44	0.10	-
172	499453.07	2172478.43	0.10	-
:3Y1(44)				
176	499228.62	2172570.39	0.10	-
177	499228.62	2172572.99	0.10	-
178	499226.07	2172573.02	0.10	-
179	499226.05	2172570.40	0.10	-
176	499228.62	2172570.39	0.10	-
:3Y1(45)				
180	498991.57	2172668.64	0.10	-
181	498991.57	2172671.24	0.10	-
182	498988.99	2172671.25	0.10	-
183	498989.00	2172668.66	0.10	-
180	498991.57	2172668.64	0.10	-
:3Y1(46)				
184	498754.95	2172766.40	0.10	-
185	498754.95	2172769.00	0.10	-
186	498752.36	2172768.98	0.10	-
187	498752.39	2172766.41	0.10	-
184	498754.95	2172766.40	0.10	-
:3Y1(47)				
188	498570.83	2172842.00	0.10	-
189	498570.83	2172844.59	0.10	-
190	498568.23	2172844.58	0.10	-
191	498568.26	2172842.01	0.10	-
188	498570.83	2172842.00	0.10	-
:3Y1(48)				
192	498381.02	2172919.88	0.10	-
193	498381.02	2172922.47	0.10	-
194	498378.42	2172922.46	0.10	-
195	498378.45	2172919.87	0.10	-
192	498381.02	2172919.88	0.10	-
:3Y1(49)				
196	498188.12	2172999.04	0.10	-
197	498188.12	2173001.64	0.10	-
198	498185.52	2173001.62	0.10	-
199	498185.55	2172999.03	0.10	-
196	498188.12	2172999.04	0.10	-
:3Y1(50)				
200	497996.47	2173075.99	0.10	-
201	497997.80	2173082.56	0.10	-
202	497991.23	2173083.88	0.10	-

203	497989.91	2173077.32	0.10	-
200	497996.47	2173075.99	0.10	-
:ЗУ1(51)				
204	497741.20	2173119.25	0.10	-
205	497741.20	2173121.84	0.10	-
206	497738.61	2173121.83	0.10	-
207	497738.63	2173119.25	0.10	-
204	497741.20	2173119.25	0.10	-
:ЗУ1(52)				
208	497585.86	2173143.85	0.10	-
209	497585.86	2173146.44	0.10	-
210	497583.27	2173146.44	0.10	-
211	497583.27	2173143.85	0.10	-
208	497585.86	2173143.85	0.10	-
:ЗУ1(53)				
212	497415.34	2173171.20	0.10	-
213	497415.34	2173173.80	0.10	-
214	497412.75	2173173.80	0.10	-
215	497412.75	2173171.20	0.10	-
212	497415.34	2173171.20	0.10	-
:ЗУ1(54)				
216	497171.57	2173209.44	0.10	-
217	497169.93	2173215.93	0.10	-
218	497163.43	2173214.29	0.10	-
219	497165.07	2173207.79	0.10	-
216	497171.57	2173209.44	0.10	-
:ЗУ1(55)				
220	497029.93	2173100.43	0.10	-
221	497032.39	2173106.44	0.10	-
222	497026.37	2173108.90	0.10	-
223	497023.92	2173102.88	0.10	-
220	497029.93	2173100.43	0.10	-

**2. Сведения о частях границ публичного сервитута для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»**

**Обозначение земельного участка :ЗУ1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	2	3.99	-
2	3	4.01	-
3	4	4.00	-
4	1	4.00	-
:ЗУ1(2)			
5	6	2.61	-
6	7	2.58	-
7	8	2.65	-
8	5	2.58	-

:3Y1(3)			
9	10	5.30	-
10	11	5.30	-
11	12	5.31	-
12	9	5.31	-
:3Y1(4)			
13	14	2.61	-
14	15	2.57	-
15	16	2.64	-
16	13	2.60	-
:3Y1(5)			
17	18	2.62	-
18	19	2.57	-
19	20	2.64	-
20	17	2.60	-
:3Y1(6)			
21	22	2.62	-
22	23	2.58	-
23	24	2.64	-
24	21	2.60	-
:3Y1(7)			
25	26	2.62	-
26	27	2.58	-
27	28	2.64	-
28	25	2.60	-
:3Y1(8)			
29	30	5.30	-
30	31	5.30	-
31	32	5.30	-
32	29	5.31	-
:3Y1(9)			
33	34	2.61	-
34	35	2.57	-
35	36	2.65	-
36	33	2.60	-
:3Y1(10)			
37	38	2.61	-
38	39	2.58	-
39	40	2.65	-
40	37	2.60	-
:3Y1(11)			
41	42	2.62	-
42	43	2.57	-
43	44	2.65	-
44	41	2.60	-
:3Y1(12)			
45	46	2.62	-
46	47	2.57	-

47	48	2.64	-
48	45	2.60	-
:3Y1(13)			
49	50	2.62	-
50	51	2.58	-
51	52	2.64	-
52	49	2.60	-
:3Y1(14)			
53	54	2.62	-
54	55	2.57	-
55	56	2.64	-
56	53	2.60	-
:3Y1(15)			
57	58	2.61	-
58	59	2.58	-
59	60	2.65	-
60	57	2.60	-
:3Y1(16)			
61	62	2.62	-
62	63	2.57	-
63	64	2.64	-
64	61	2.60	-
:3Y1(17)			
65	66	2.61	-
66	67	2.57	-
67	68	2.65	-
68	65	2.60	-
:3Y1(18)			
69	70	2.62	-
70	71	2.57	-
71	72	2.64	-
72	69	2.60	-
:3Y1(19)			
73	74	2.62	-
74	75	2.57	-
75	76	2.64	-
76	73	2.60	-
:3Y1(20)			
77	78	6.00	-
78	79	6.00	-
79	80	5.99	-
80	77	6.00	-
:3Y1(21)			
81	82	3.20	-
82	83	3.20	-
83	84	3.20	-
84	81	3.20	-
:3Y1(22)			

85	86	2.62	-
86	87	2.57	-
87	88	2.64	-
88	85	2.60	-
:3Y1(23)			
89	90	5.31	-
90	91	5.30	-
91	92	5.29	-
92	89	5.30	-
:3Y1(24)			
93	94	4.40	-
94	95	4.40	-
95	96	4.40	-
96	93	4.40	-
:3Y1(25)			
97	98	16.15	-
98	99	1.06	-
99	100	12.71	-
100	101	12.66	-
101	97	1.27	-
:3Y1(26)			
102	103	2.83	-
103	104	2.39	-
104	105	2.83	-
105	102	2.39	-
:3Y1(27)			
106	107	3.30	-
107	108	3.30	-
108	109	3.30	-
109	106	3.30	-
:3Y1(28)			
110	111	2.61	-
111	112	2.59	-
112	113	2.62	-
113	110	2.60	-
:3Y1(29)			
114	115	3.49	-
115	116	3.51	-
116	117	3.50	-
117	114	3.50	-
:3Y1(30)			
118	119	3.79	-
119	120	3.79	-
120	121	3.80	-
121	118	3.80	-
:3Y1(31)			
122	123	1.17	-
123	124	17.25	-



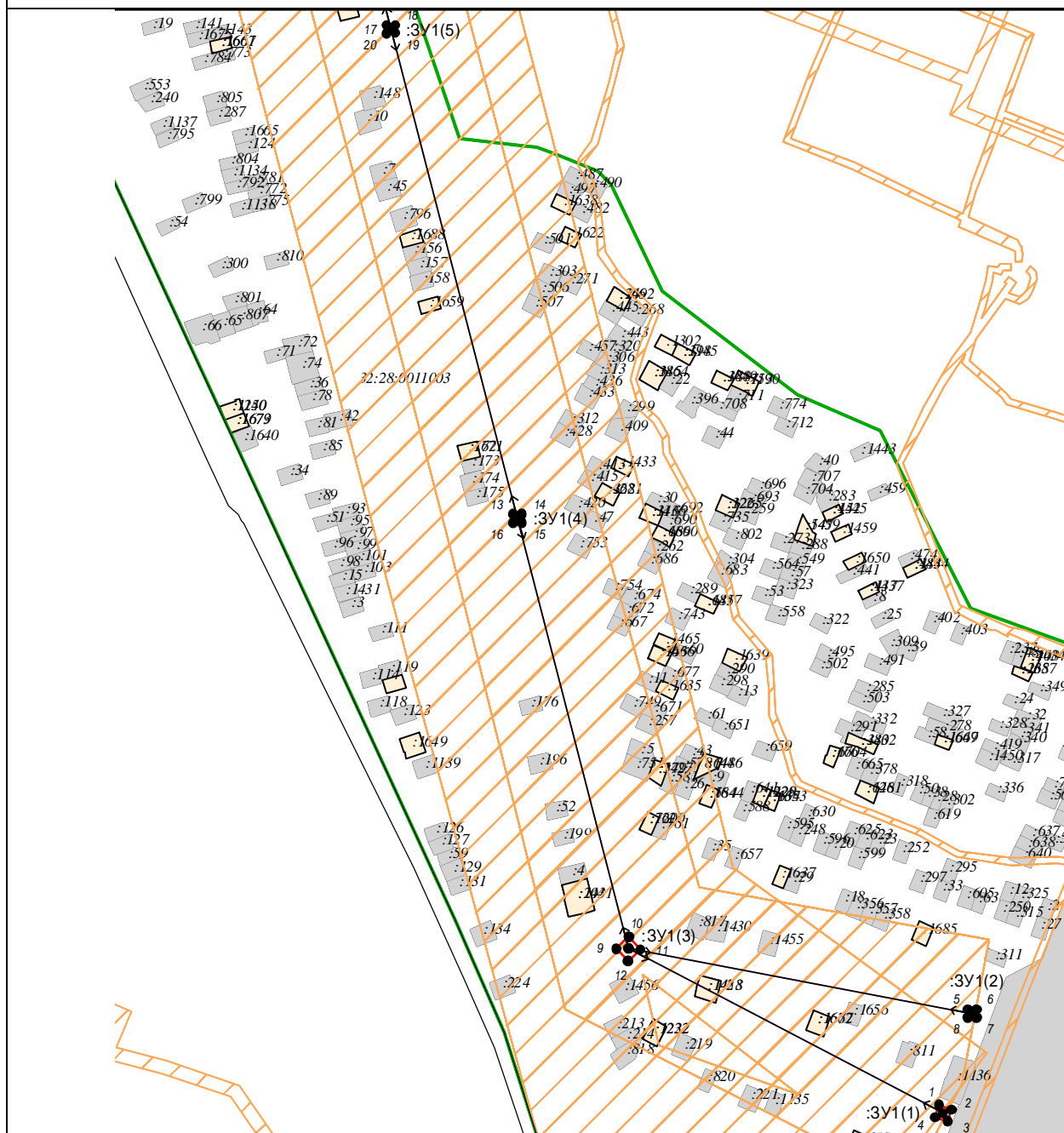
124	125	0.82	-
125	126	13.40	-
126	122	12.94	-
:3Y1(32)			
127	128	4.40	-
128	129	4.40	-
129	130	4.40	-
130	127	4.39	-
:3Y1(33)			
131	132	2.60	-
132	133	2.59	-
133	134	2.62	-
134	131	2.59	-
:3Y1(34)			
135	136	3.20	-
136	137	3.20	-
137	138	3.20	-
138	135	3.20	-
:3Y1(35)			
139	140	2.59	-
140	141	2.60	-
141	142	2.61	-
142	139	2.60	-
:3Y1(36)			
143	144	3.20	-
144	145	3.20	-
145	146	3.20	-
146	143	3.19	-
:3Y1(37)			
147	148	1.08	-
148	149	12.66	-
149	150	12.26	-
150	151	1.25	-
151	147	17.00	-
:3Y1(38)			
152	153	4.40	-
153	154	4.39	-
154	155	4.40	-
155	152	4.40	-
:3Y1(39)			
156	157	6.69	-
157	158	6.70	-
158	159	6.71	-
159	156	6.70	-
:3Y1(40)			
160	161	2.60	-
161	162	2.60	-
162	163	2.62	-

163	160	2.60	-
:3Y1(41)			
164	165	2.60	-
165	166	2.56	-
166	167	2.60	-
167	164	2.54	-
:3Y1(42)			
168	169	2.59	-
169	170	2.55	-
170	171	2.61	-
171	168	2.53	-
:3Y1(43)			
172	173	2.60	-
173	174	2.55	-
174	175	2.62	-
175	172	2.54	-
:3Y1(44)			
176	177	2.60	-
177	178	2.55	-
178	179	2.62	-
179	176	2.57	-
:3Y1(45)			
180	181	2.60	-
181	182	2.58	-
182	183	2.59	-
183	180	2.57	-
:3Y1(46)			
184	185	2.60	-
185	186	2.59	-
186	187	2.57	-
187	184	2.56	-
:3Y1(47)			
188	189	2.59	-
189	190	2.60	-
190	191	2.57	-
191	188	2.57	-
:3Y1(48)			
192	193	2.59	-
193	194	2.60	-
194	195	2.59	-
195	192	2.57	-
:3Y1(49)			
196	197	2.60	-
197	198	2.60	-
198	199	2.59	-
199	196	2.57	-
:3Y1(50)			
200	201	6.70	-

201	202	6.70	-
202	203	6.69	-
203	200	6.69	-
:3Y1(51)			
204	205	2.59	-
205	206	2.59	-
206	207	2.58	-
207	204	2.57	-
:3Y1(52)			
208	209	2.59	-
209	210	2.59	-
210	211	2.59	-
211	208	2.59	-
:3Y1(53)			
212	213	2.60	-
213	214	2.59	-
214	215	2.60	-
215	212	2.59	-
:3Y1(54)			
216	217	6.69	-
217	218	6.70	-
218	219	6.70	-
219	216	6.71	-
:3Y1(55)			
220	221	6.49	-
221	222	6.50	-
222	223	6.50	-
223	220	6.49	-

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

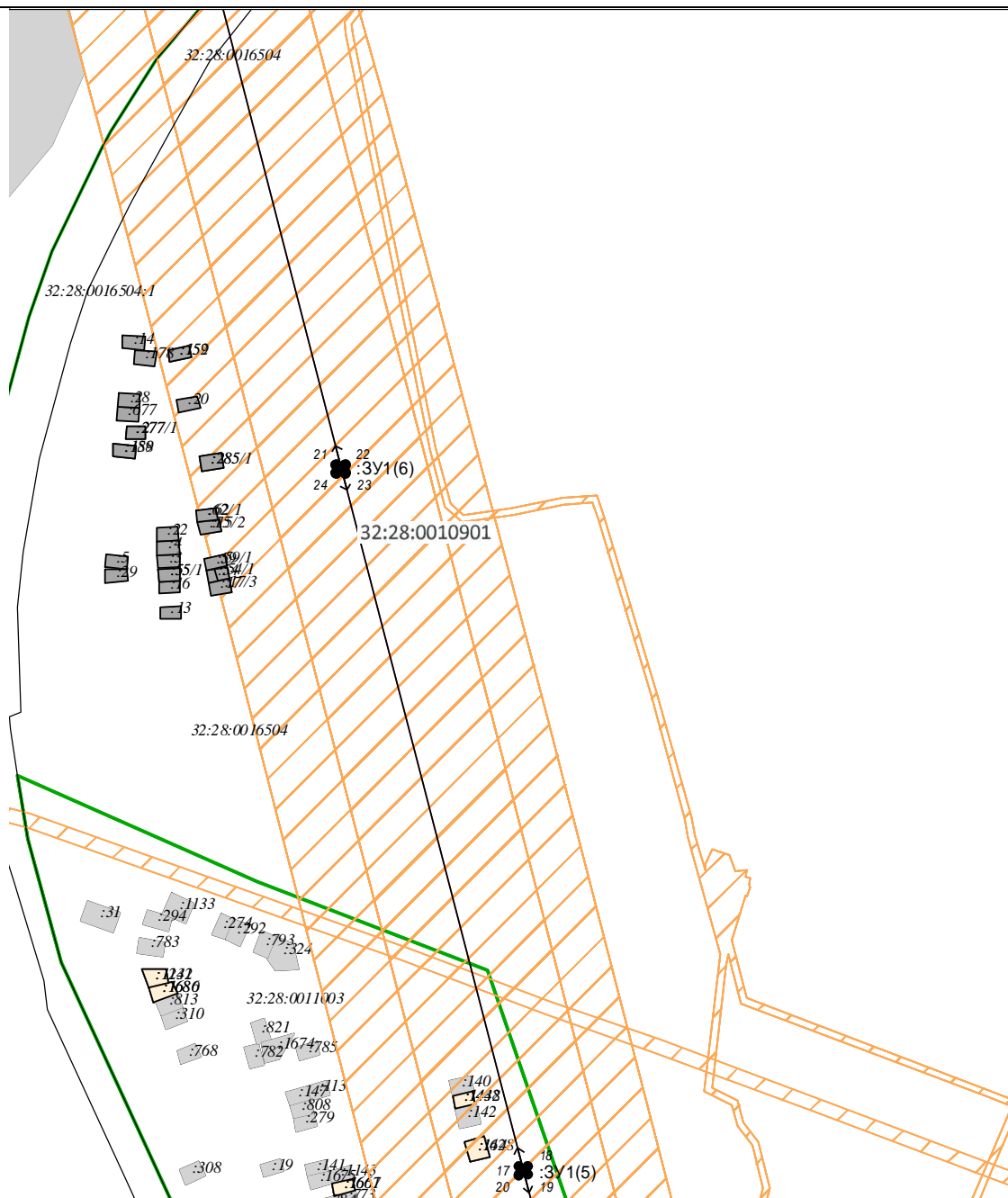
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

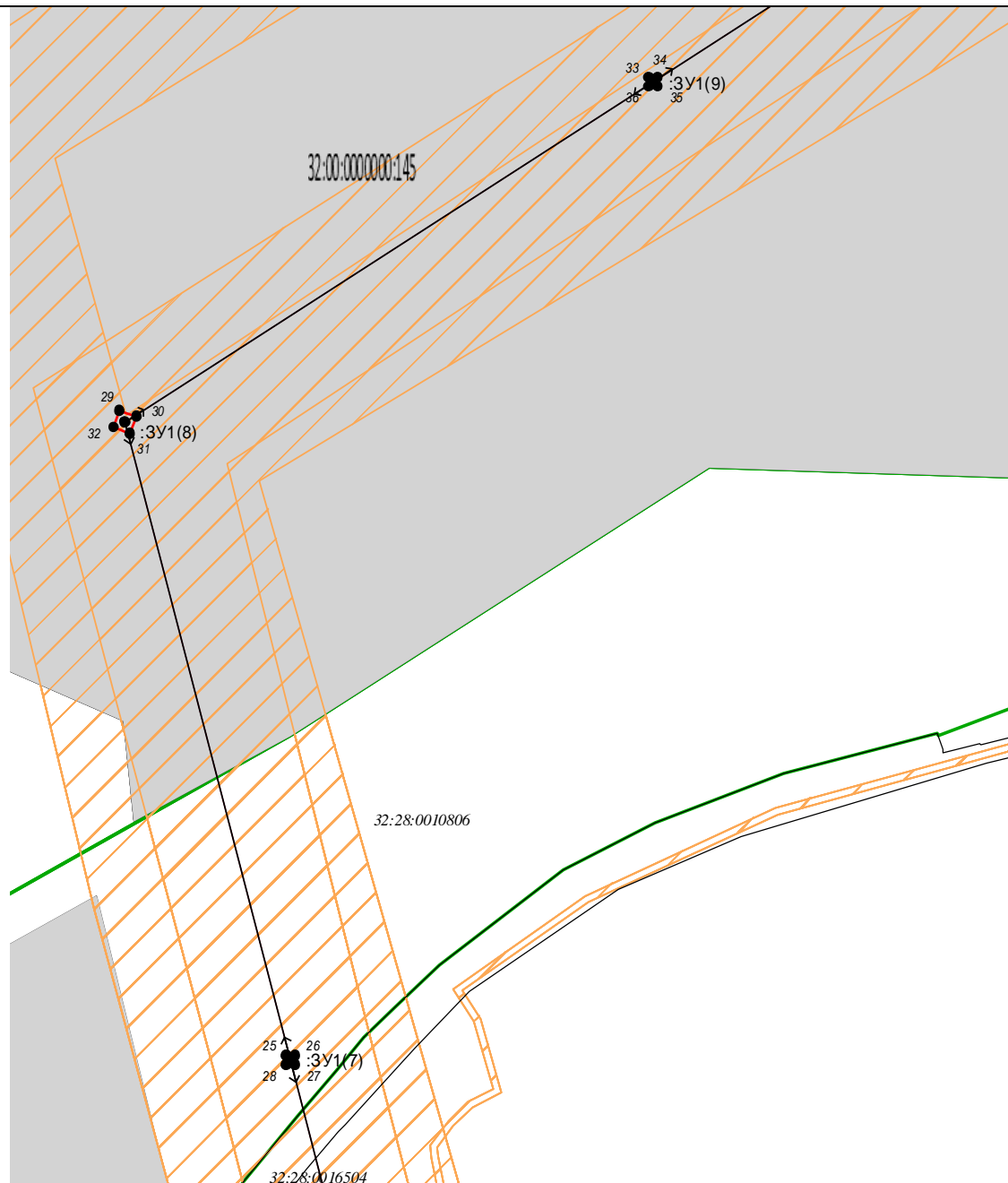
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

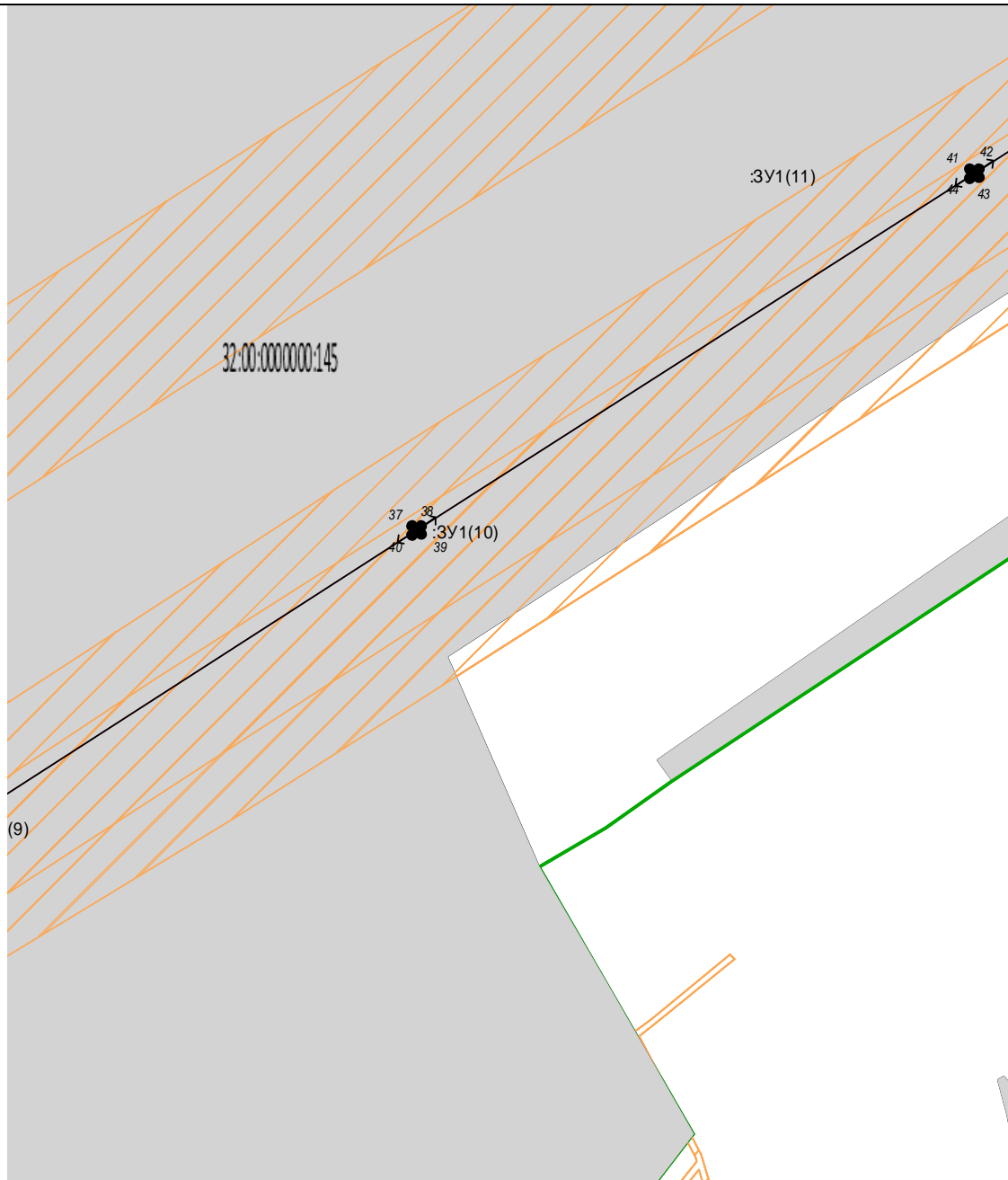
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

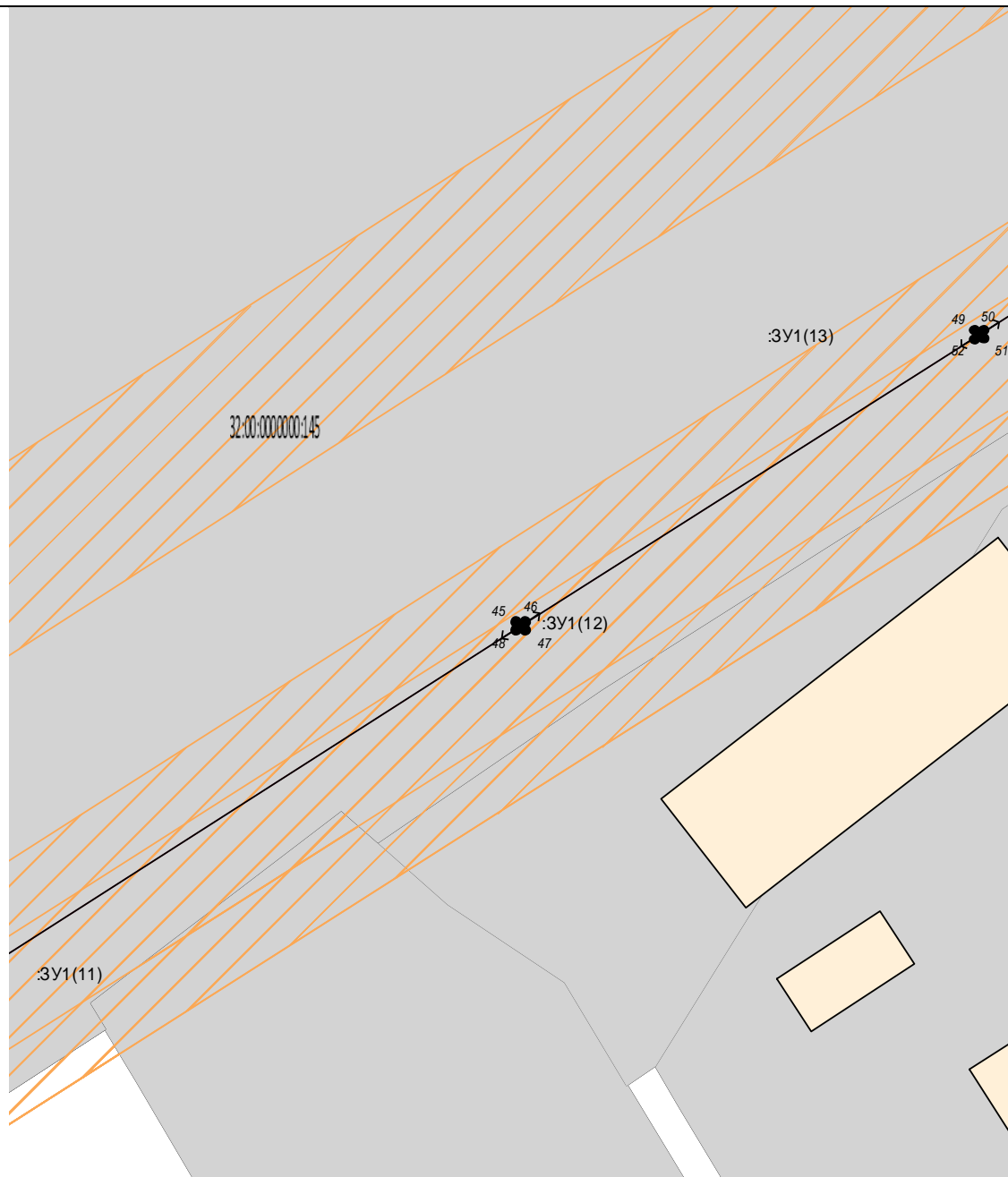
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования



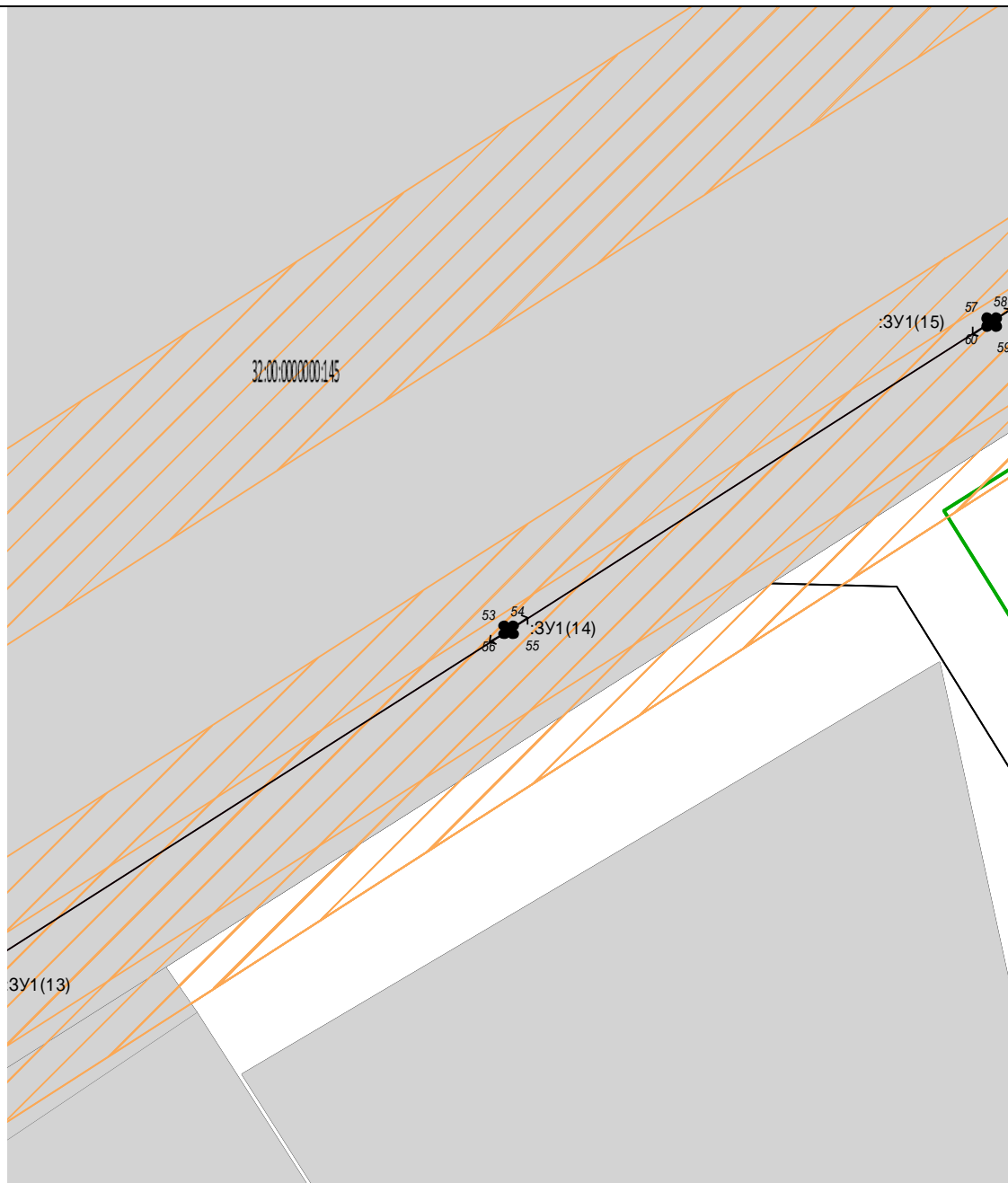
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

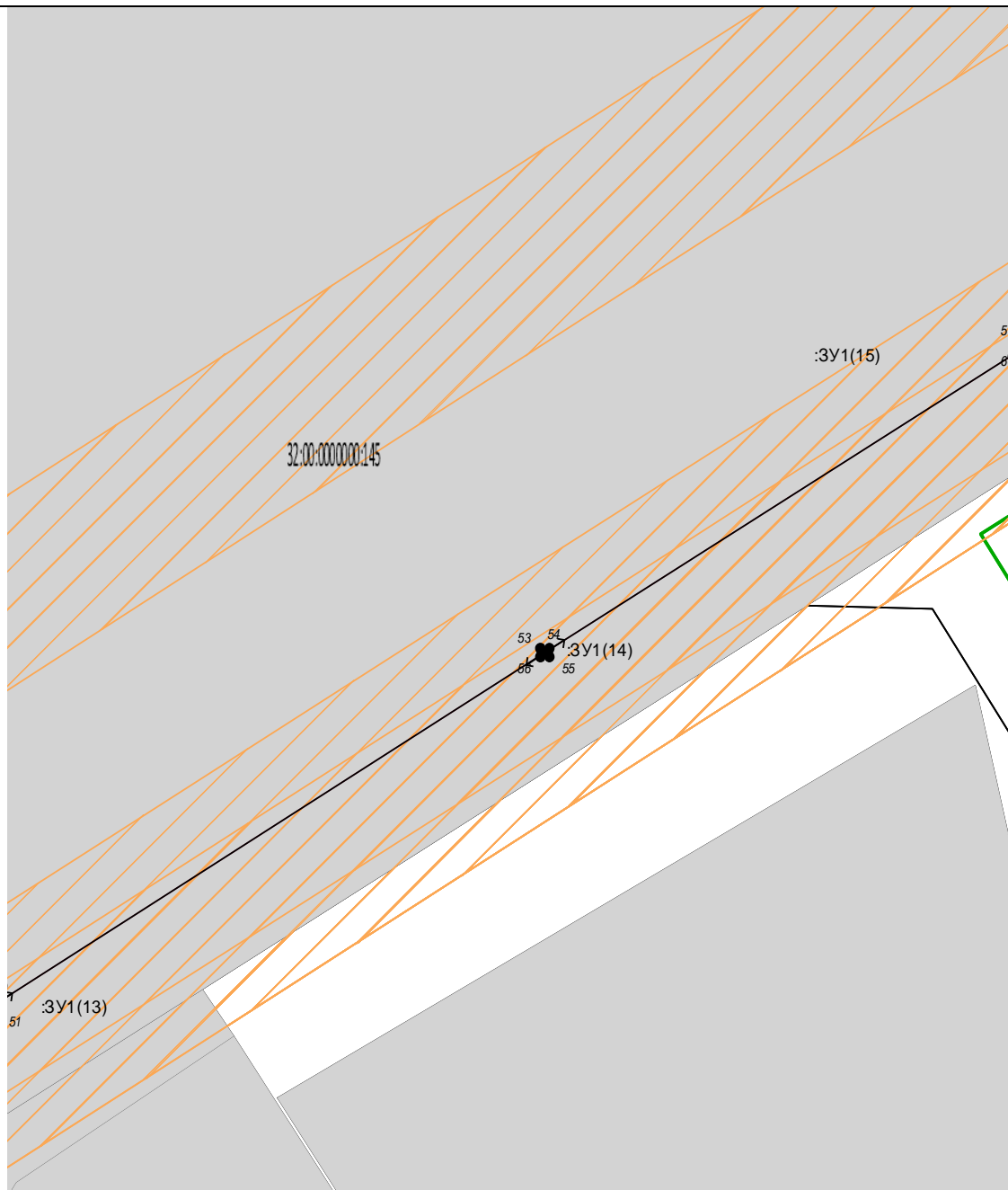
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

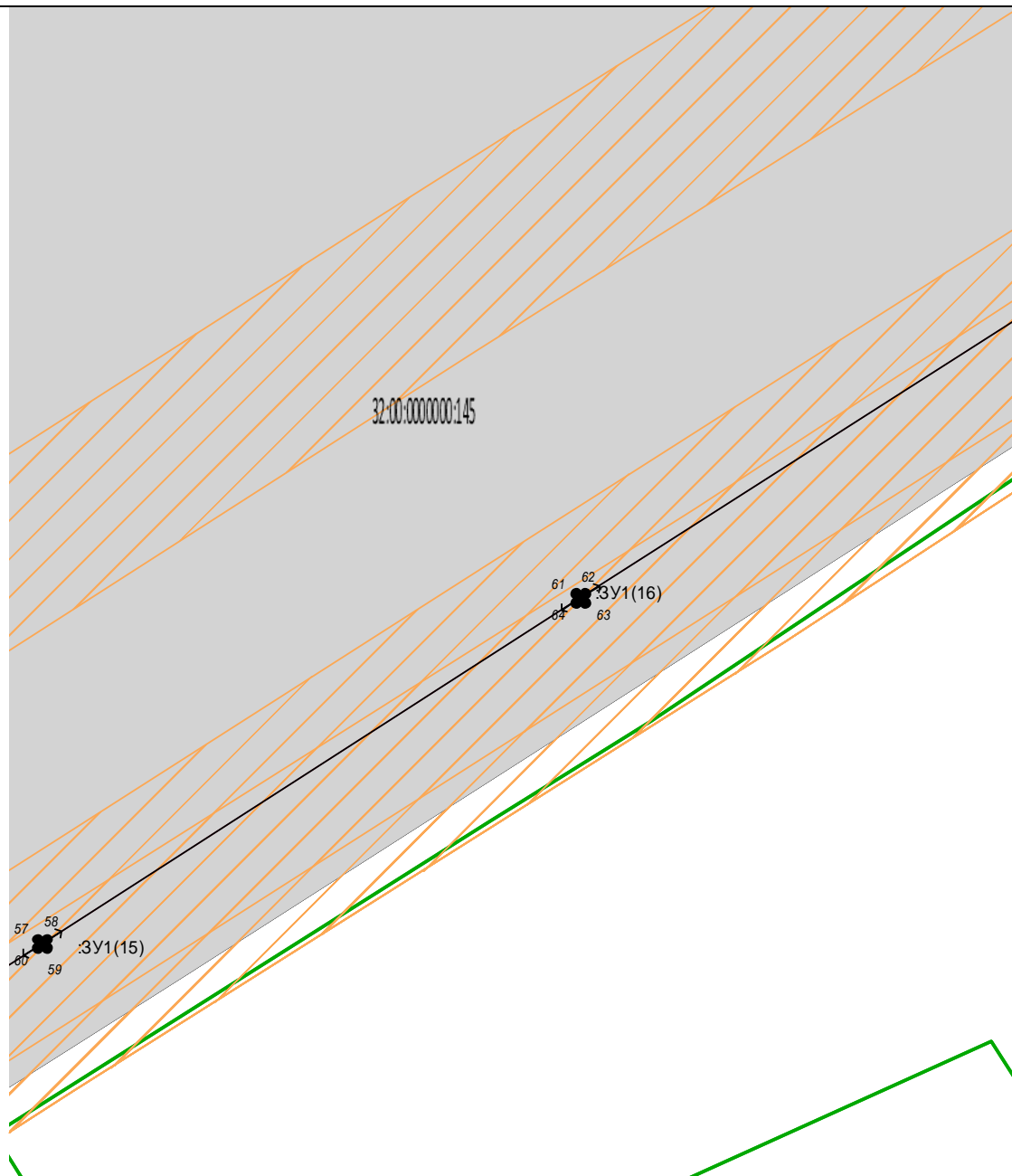
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

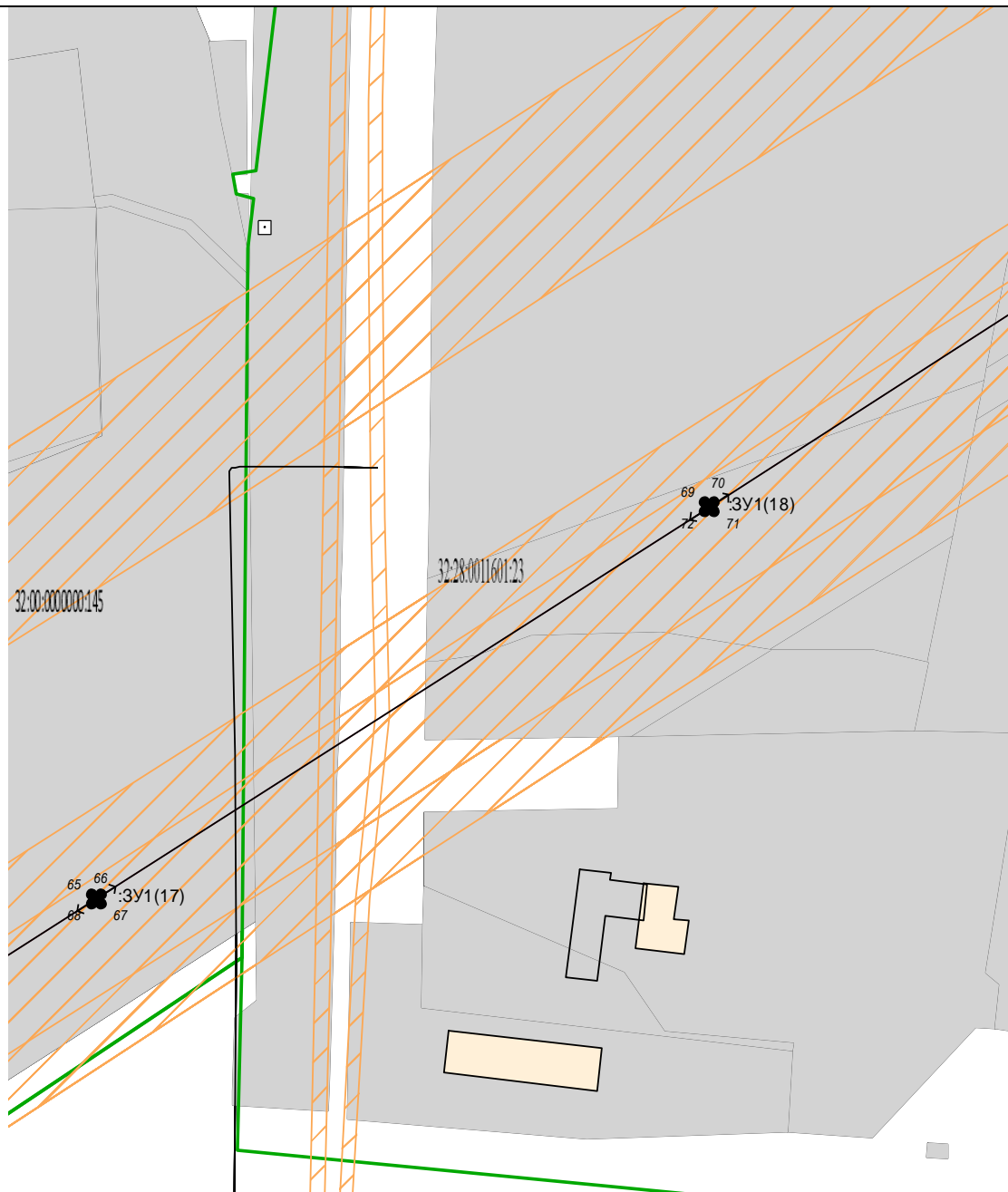
## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

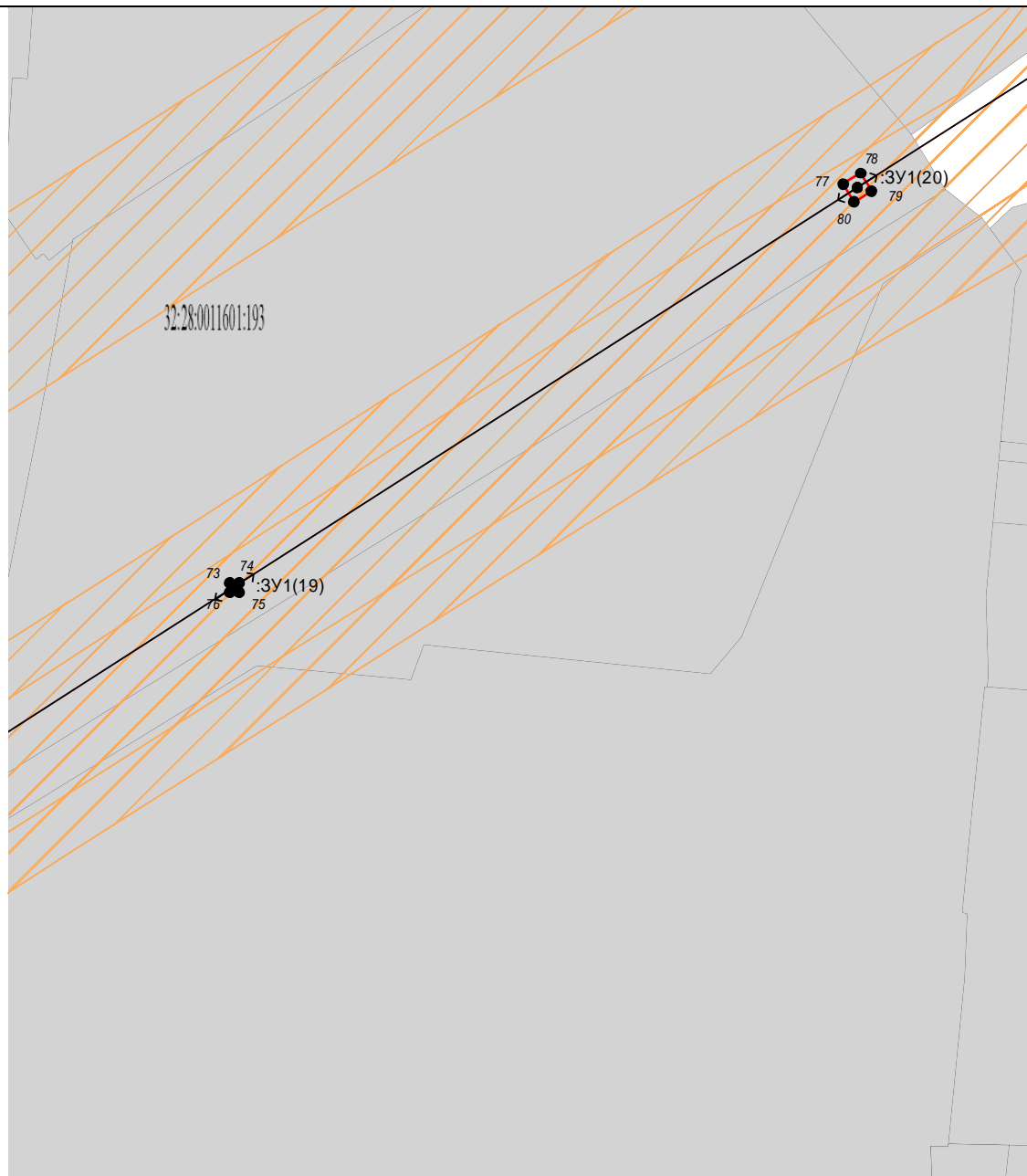
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

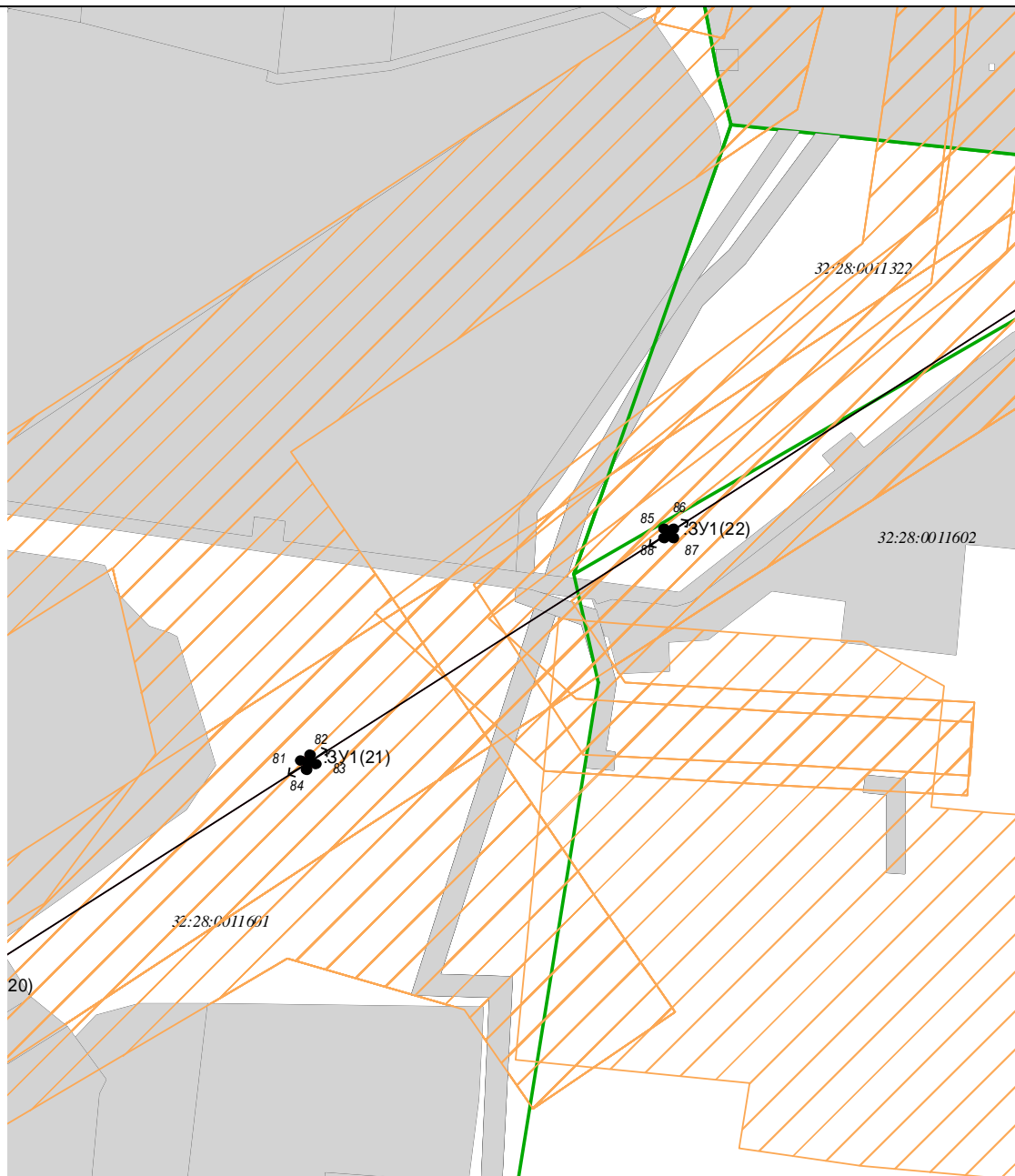
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

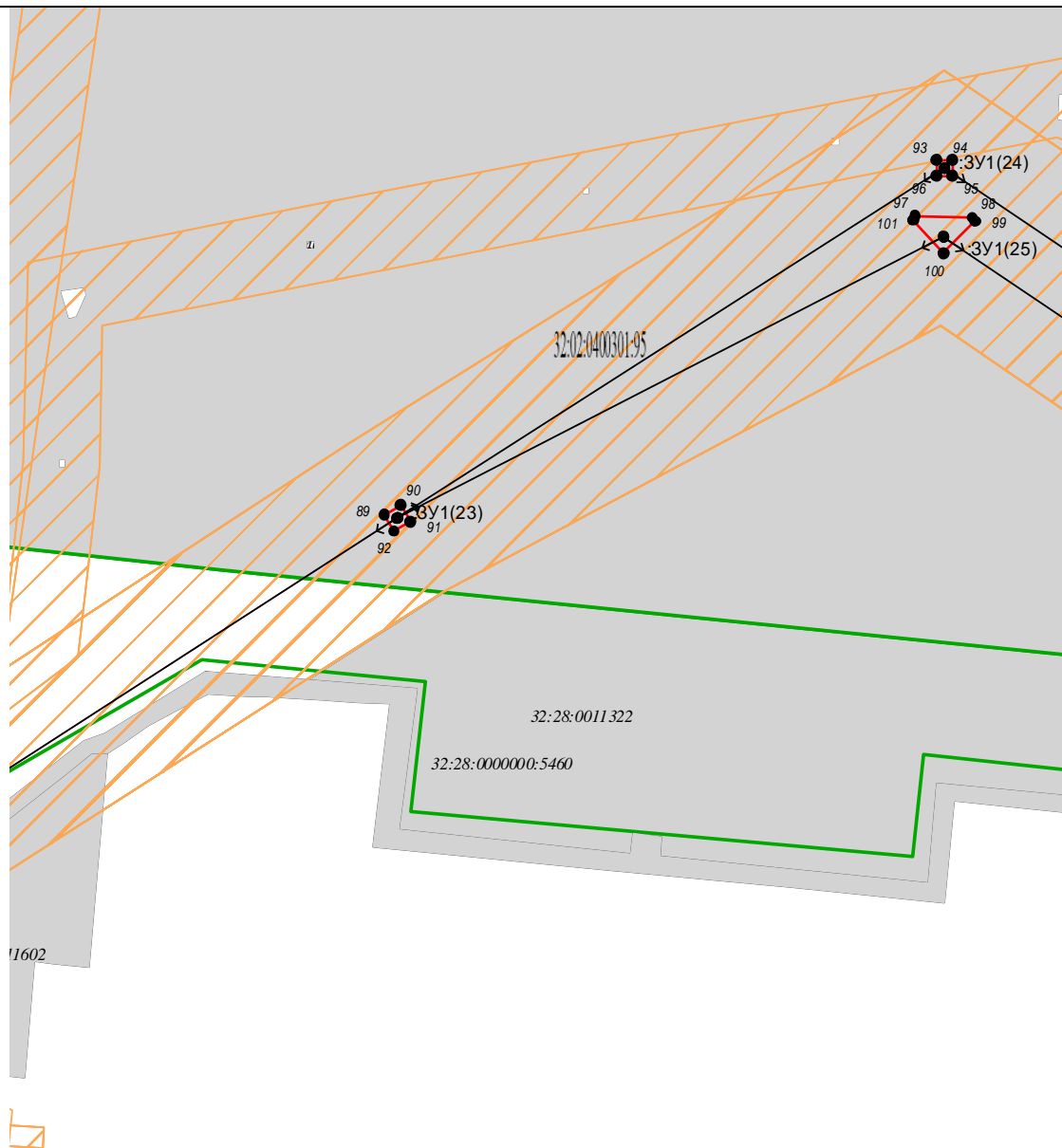
## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

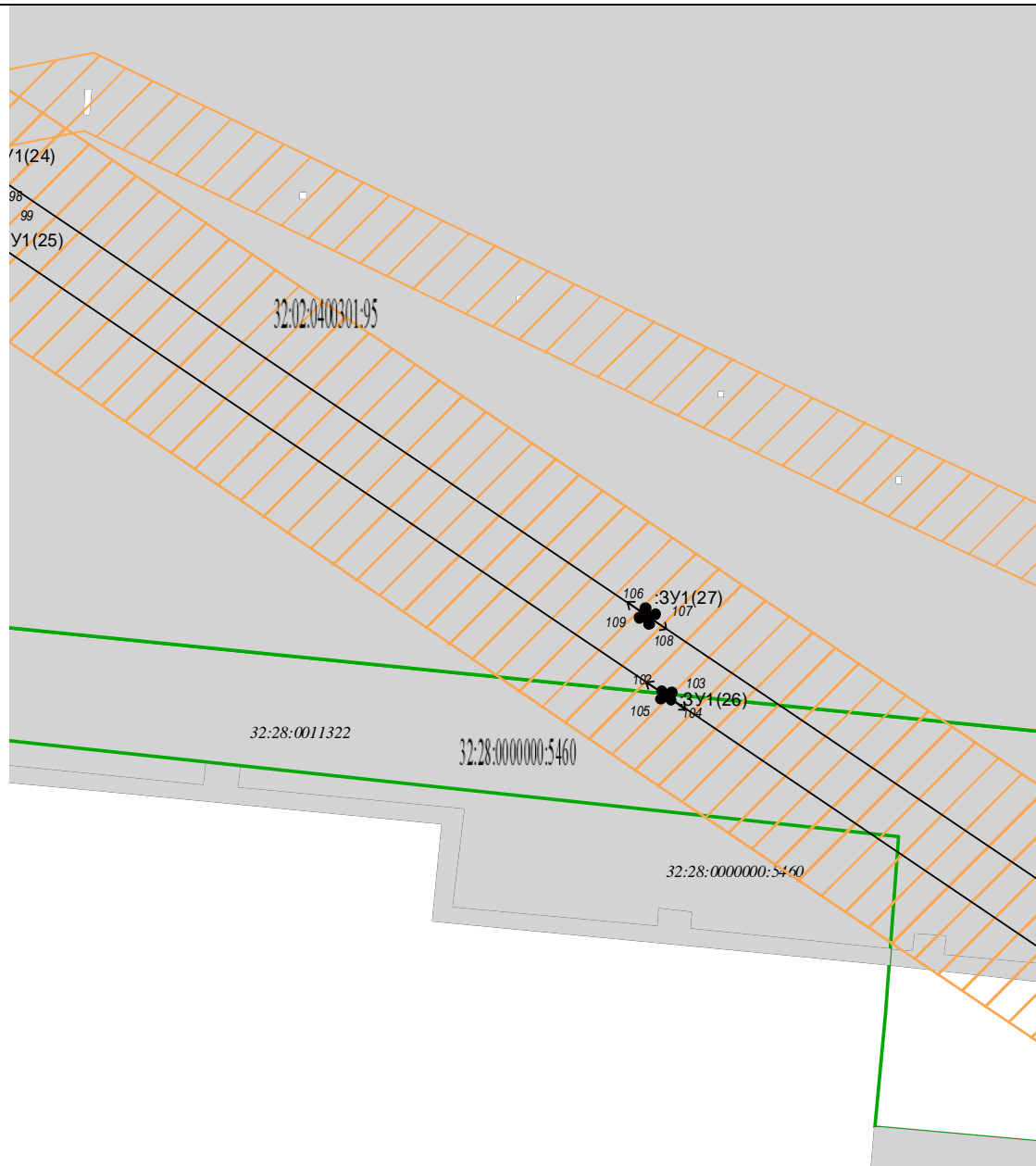
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования



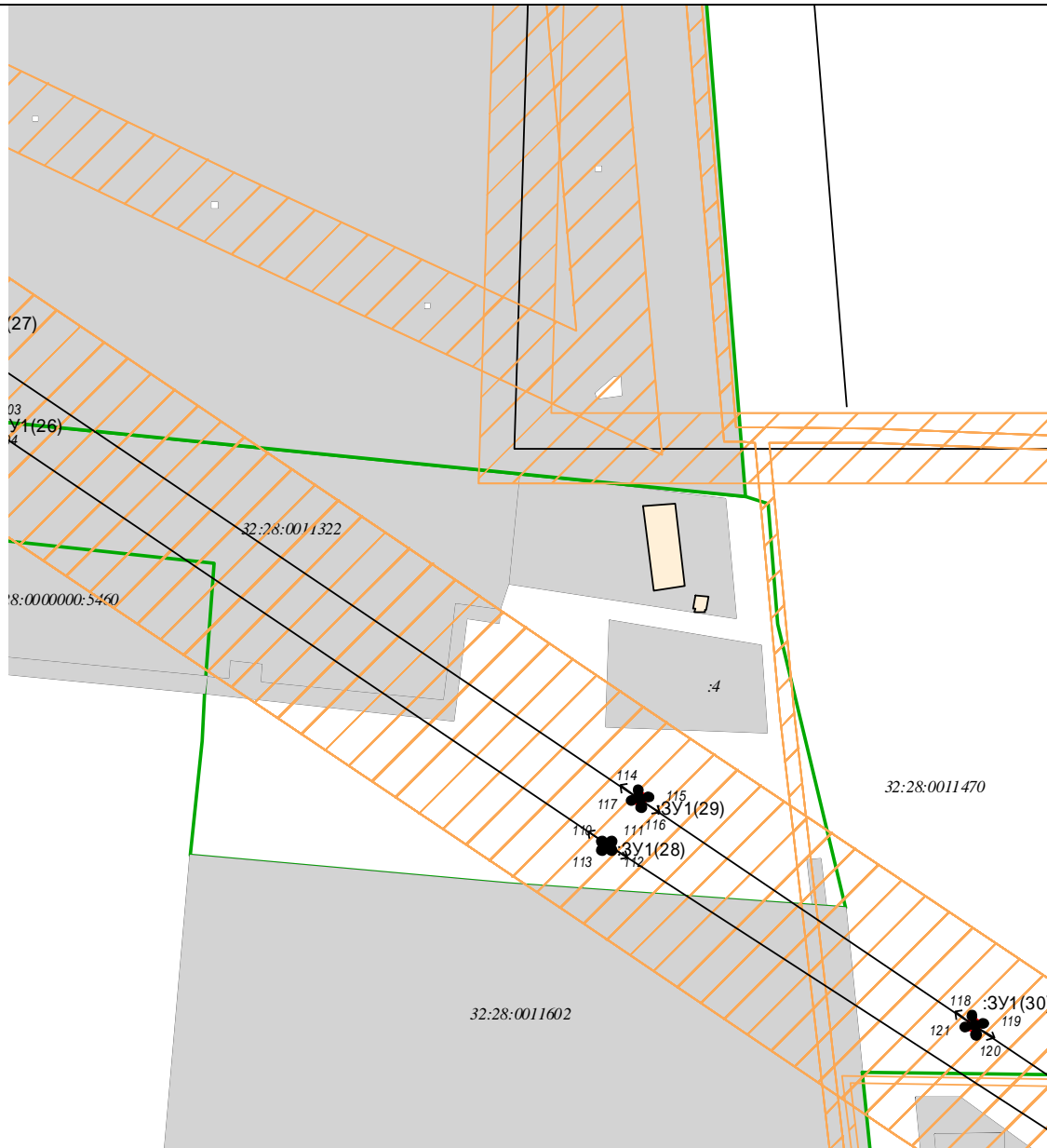
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>


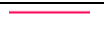






Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

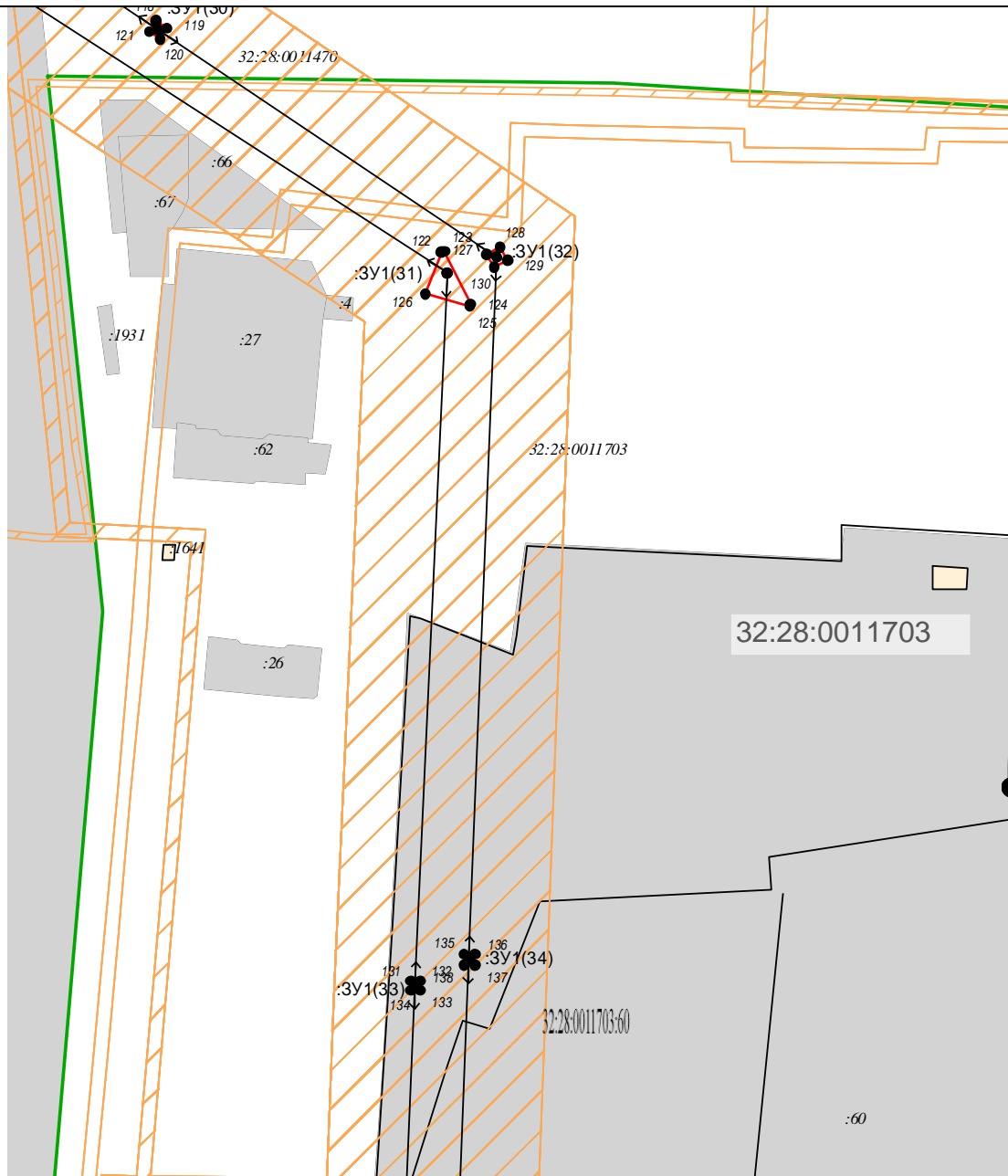
Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

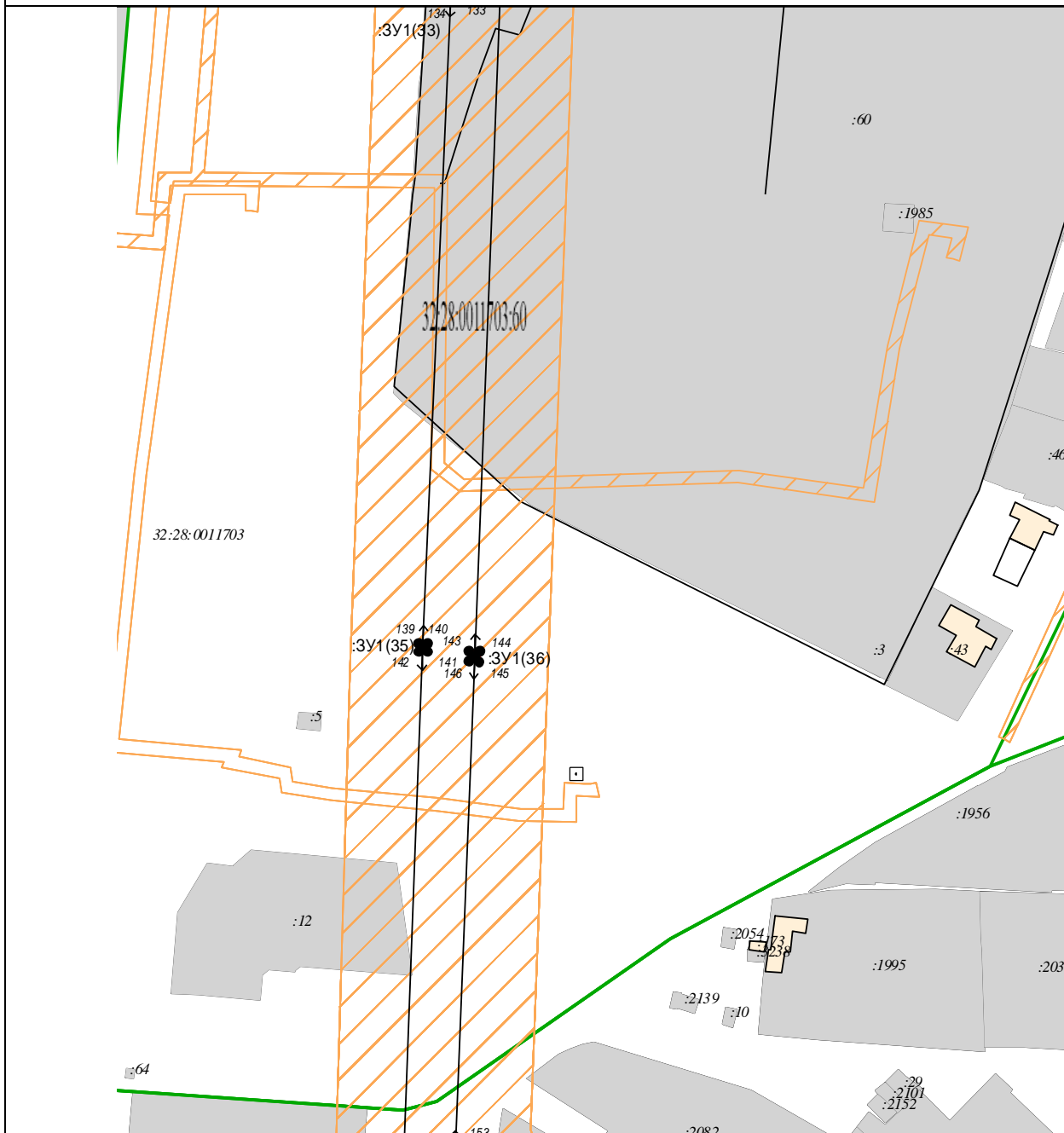
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования







**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



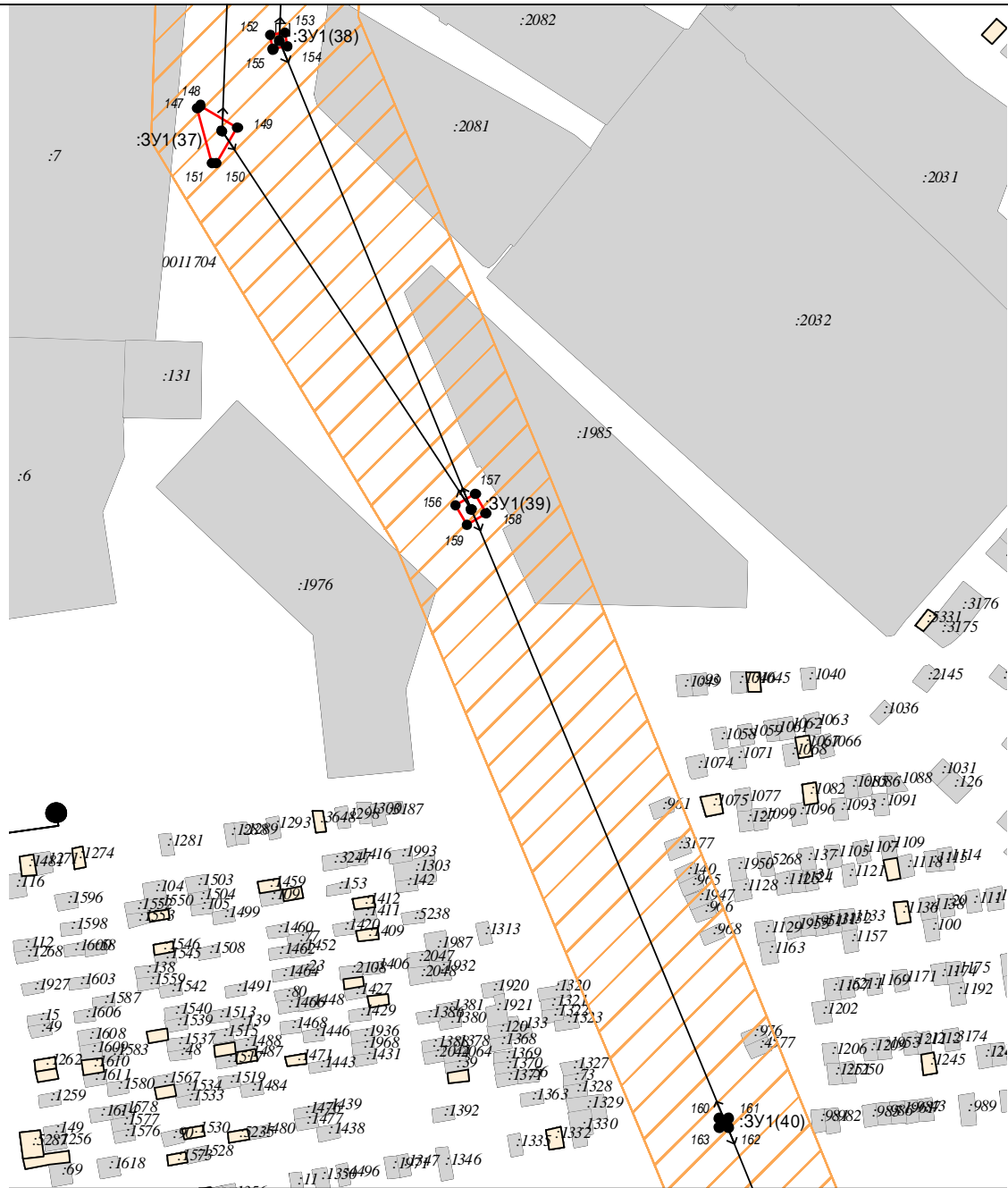
**Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2**  
**Метод определения координат:** Метод спутниковых геодезических измерений  
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования







**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



**Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2**  
**Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений**  
**Масштаб 1:2000**

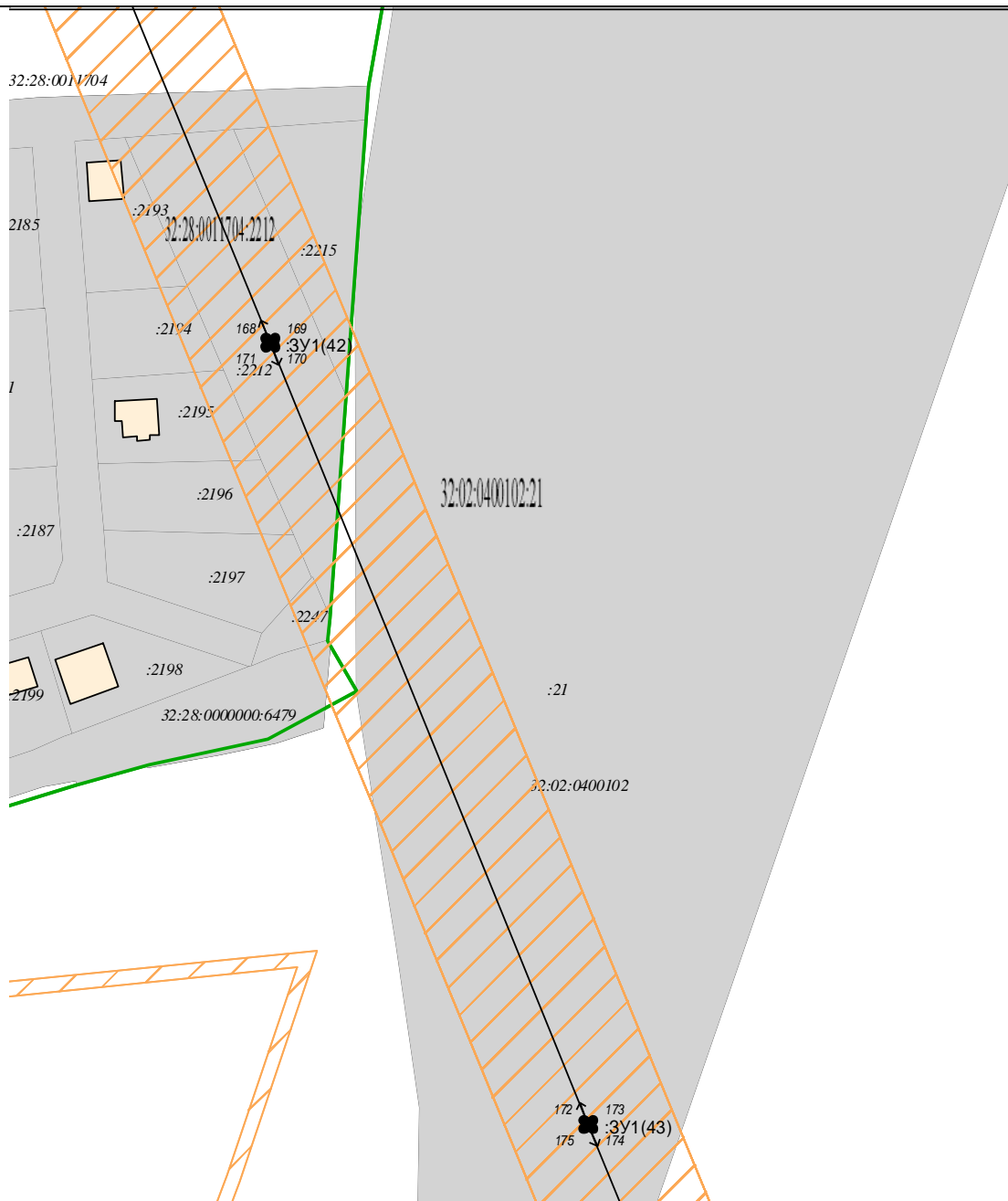
**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область







Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



**Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2**  
**Метод определения координат:** Метод спутниковых геодезических измерений

**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

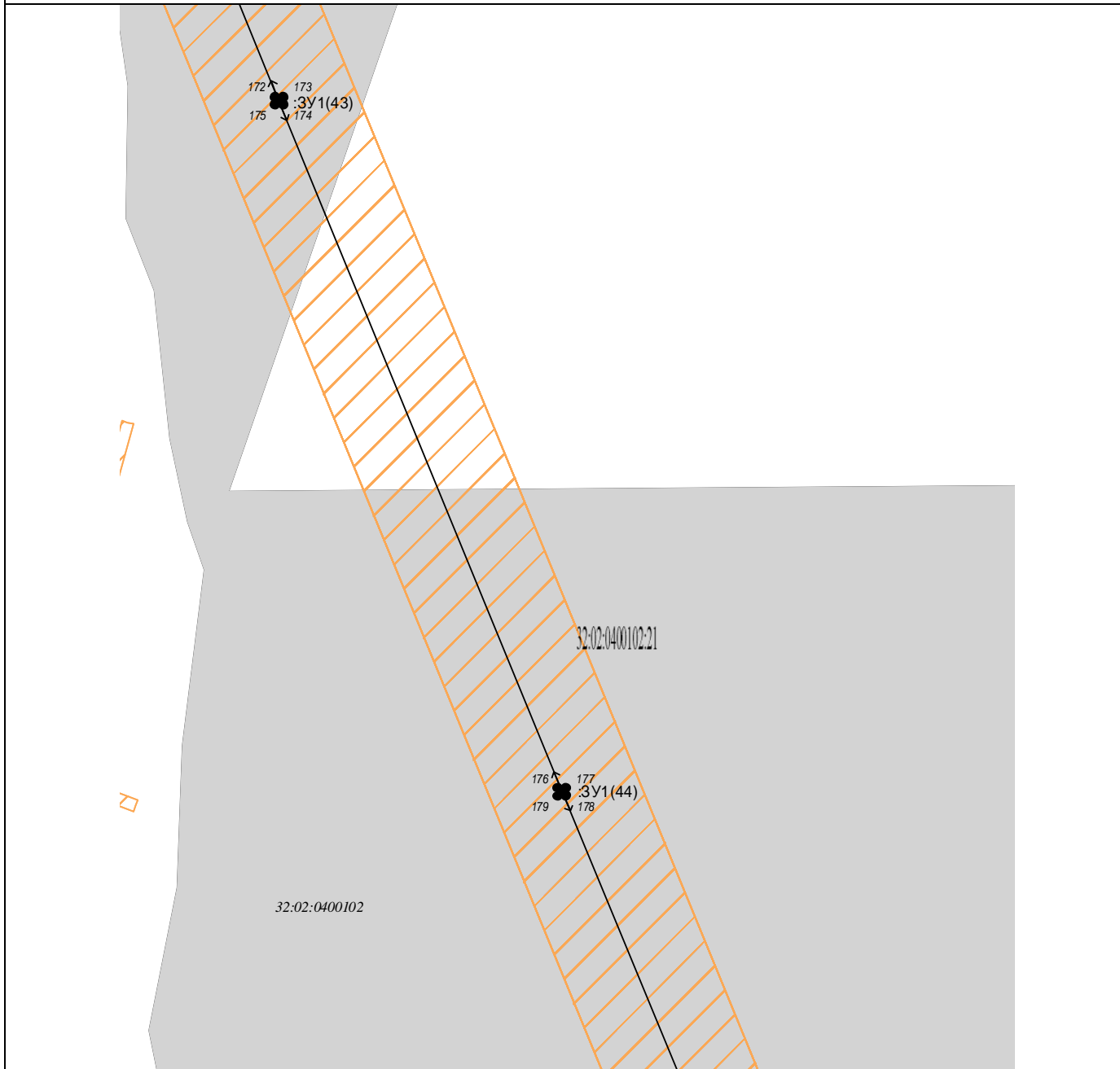
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

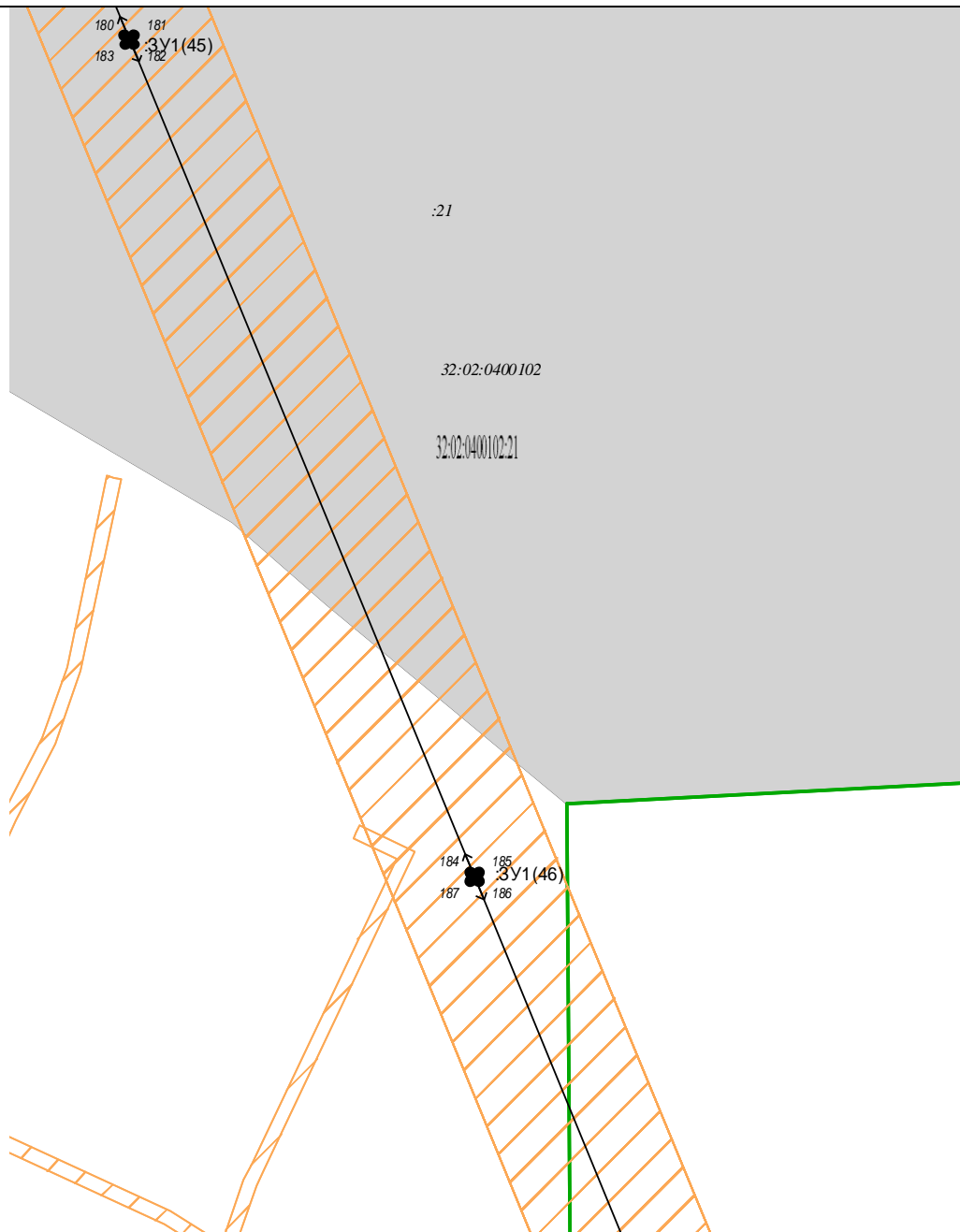
### Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>





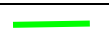



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

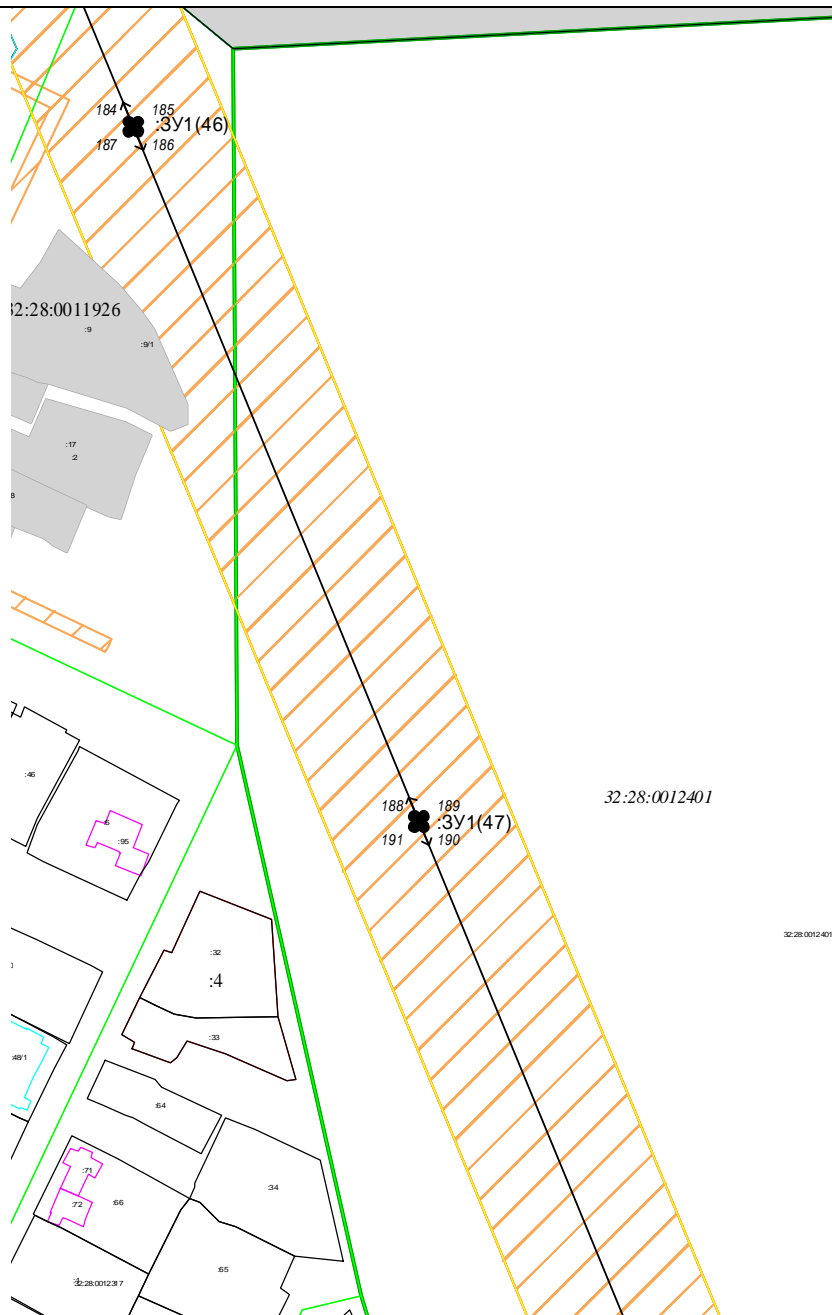
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область







Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2  
 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

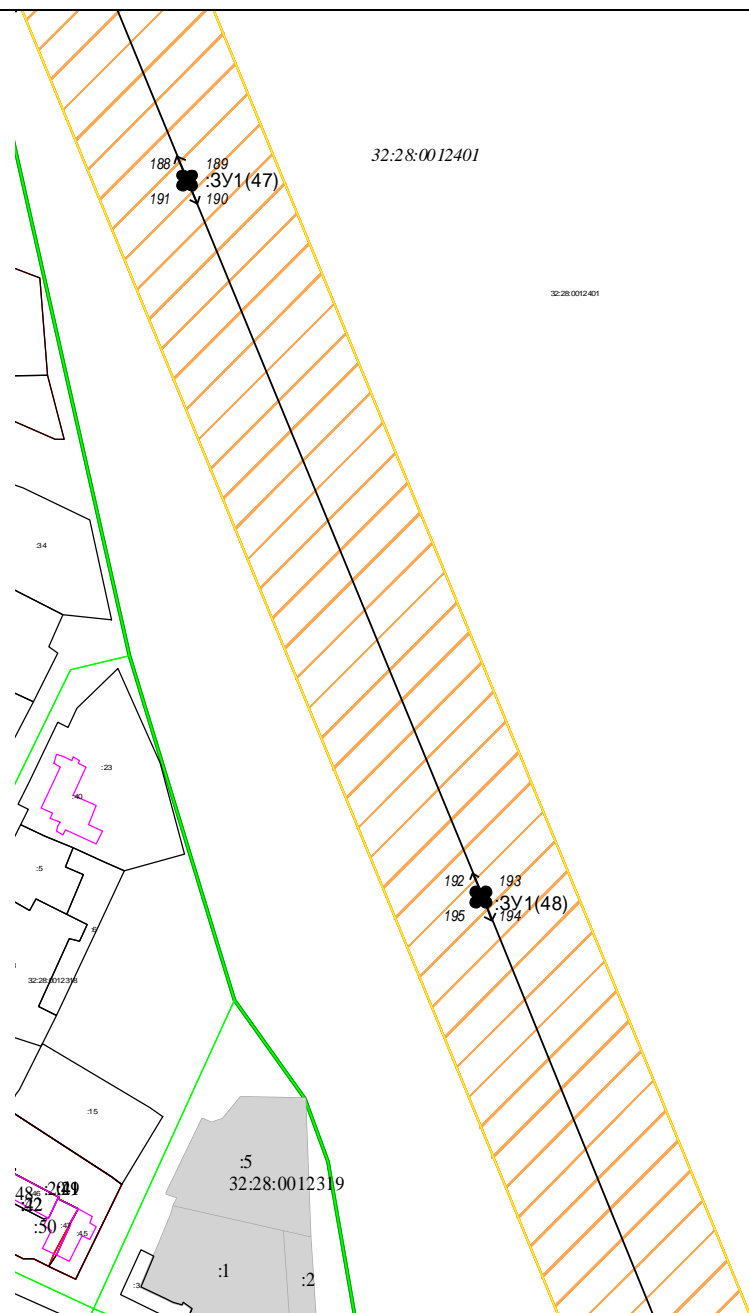
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область







**Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>**



**Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2**  
**Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений**

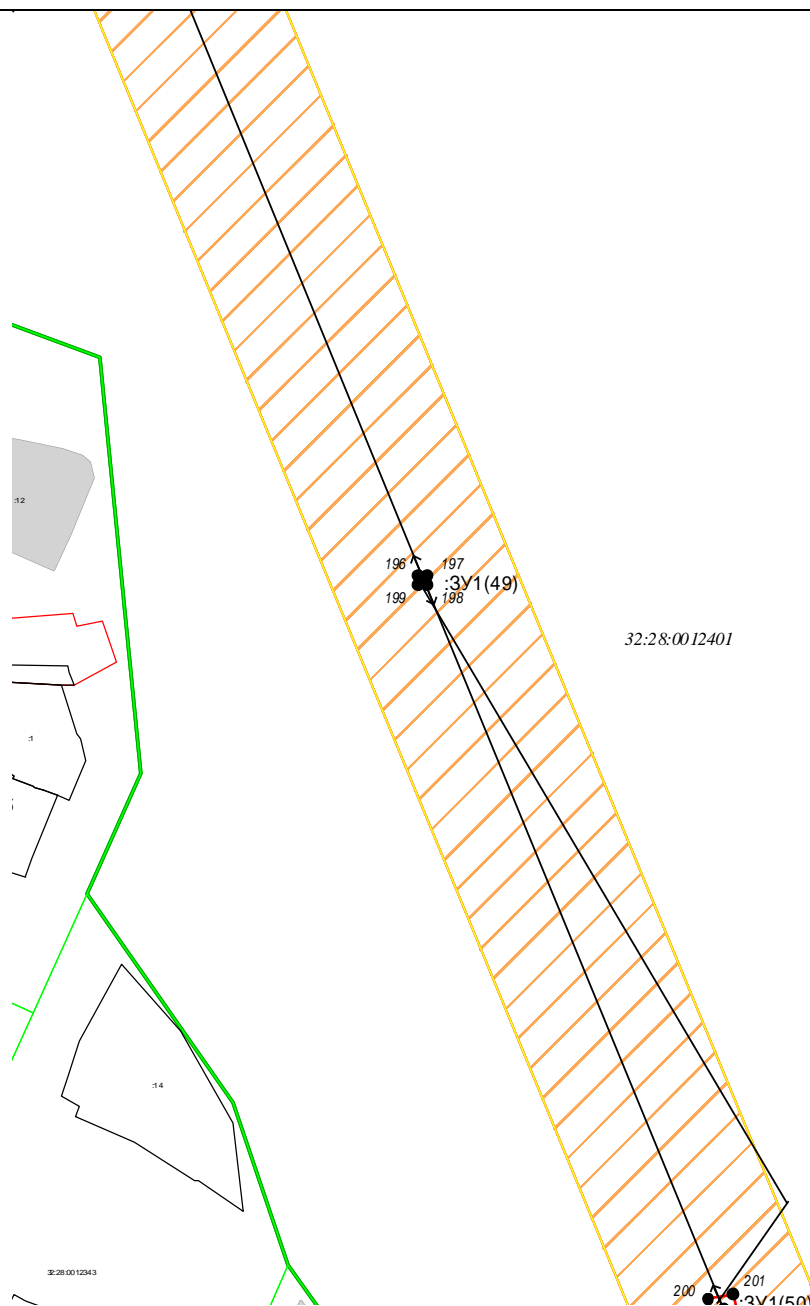
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

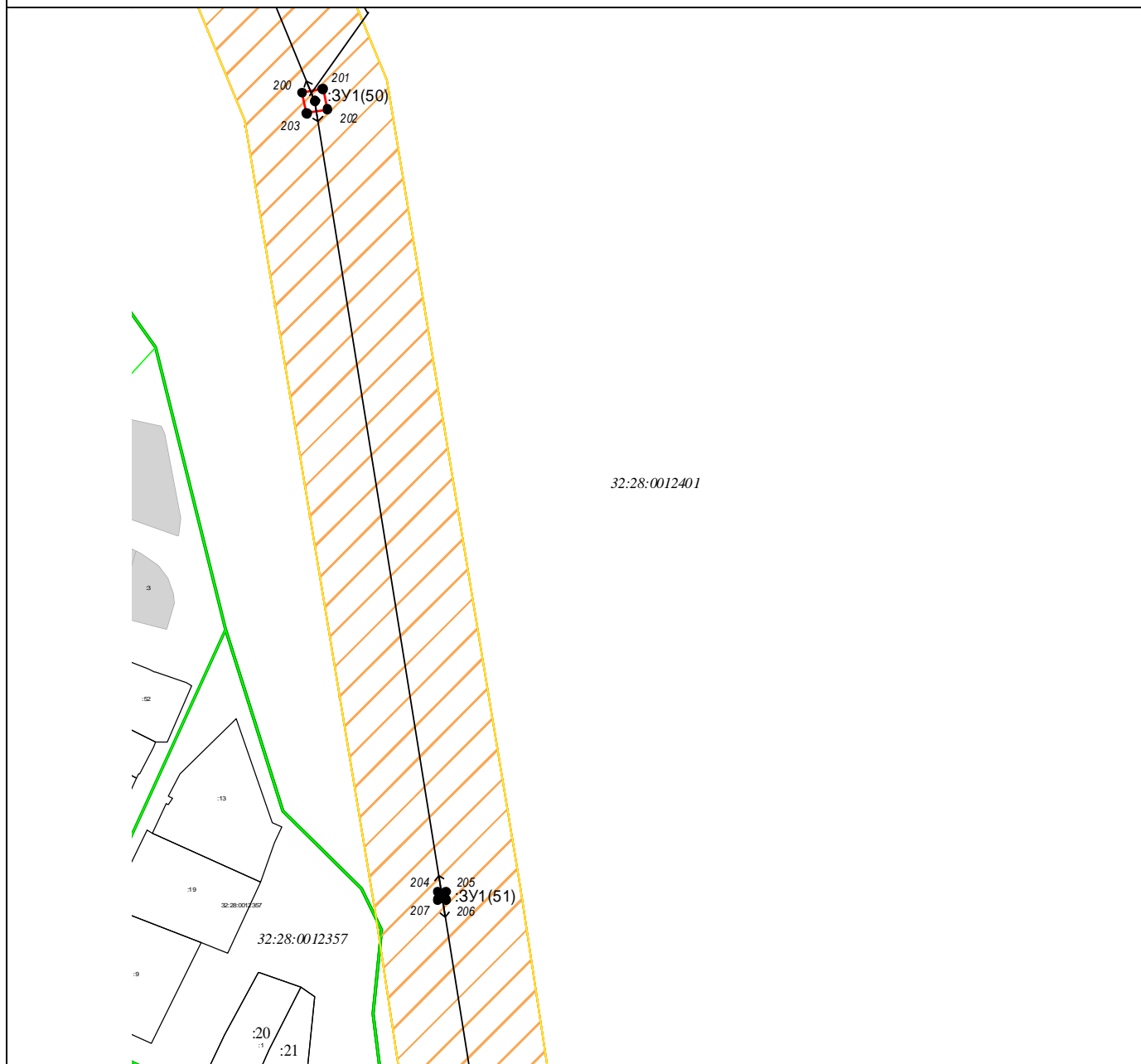
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область







Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2  
 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

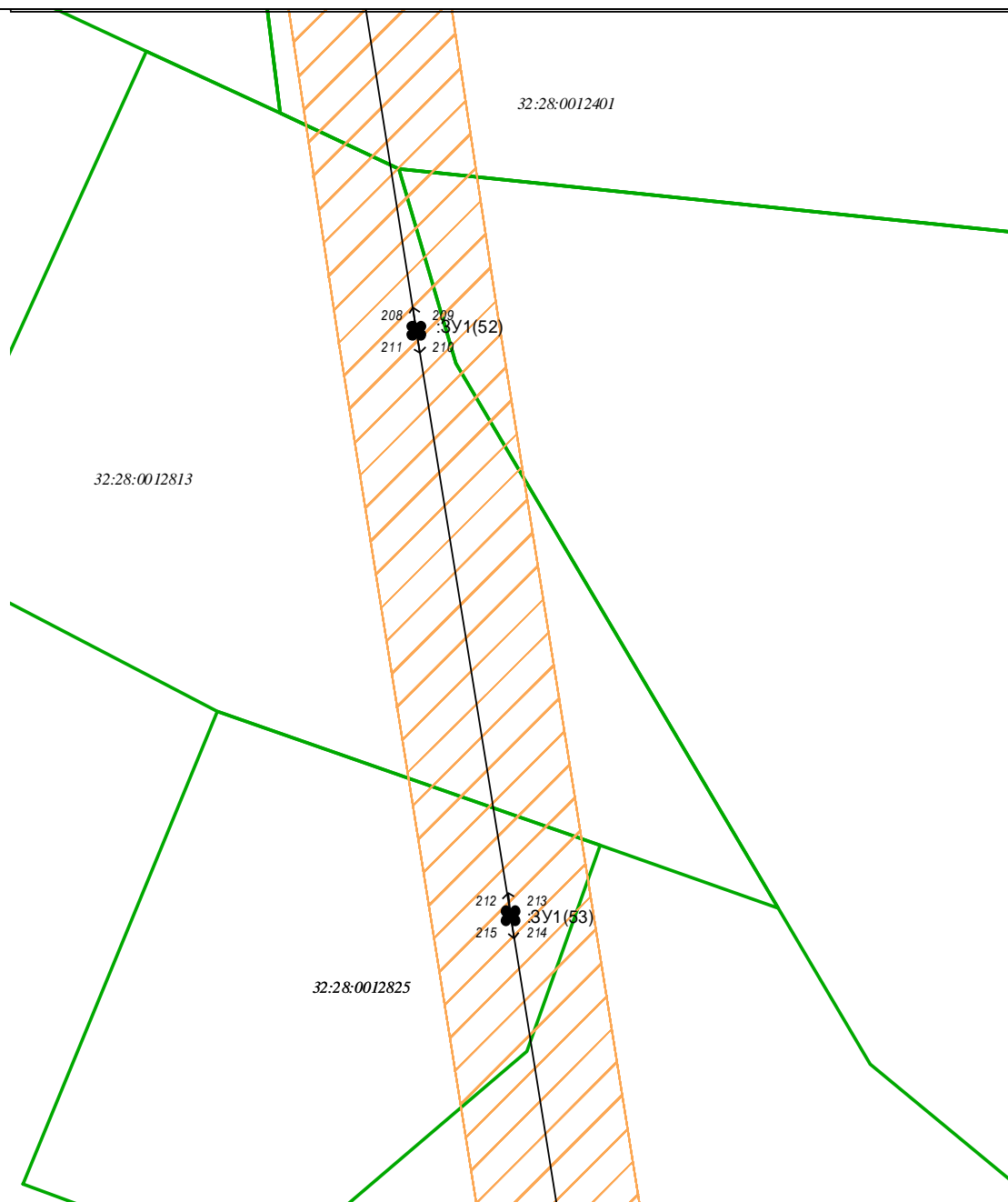
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область







Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>



**Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2**  
**Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений**

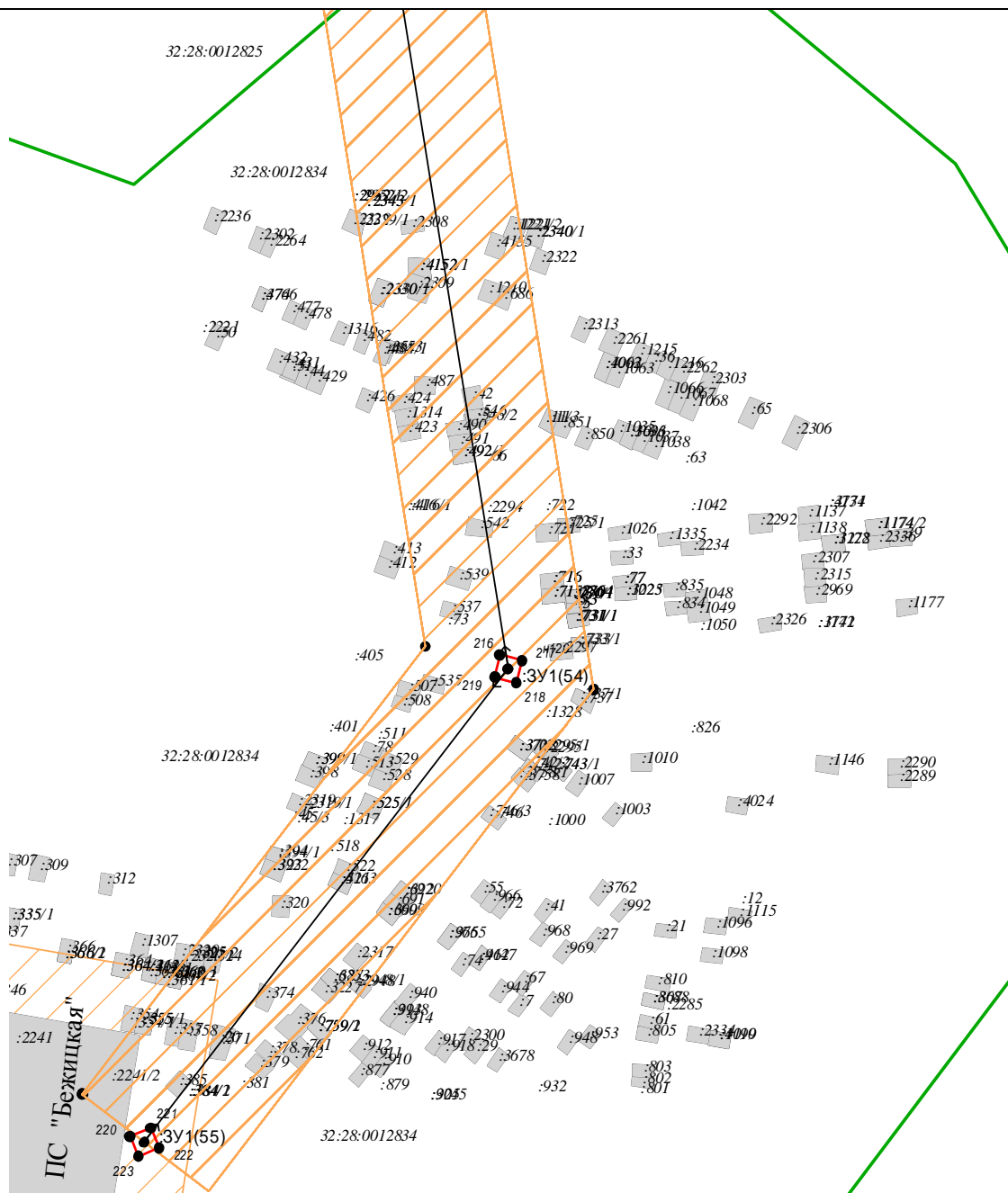
**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»  
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м<sup>2</sup>









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

**Масштаб 1:2000**



**Условные обозначения:**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

# ОБЗОРНАЯ СХЕМА СЕРВИТУТА



## Условные обозначения:

	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования