### 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	

Лист	№	2
------	---	---

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 (инженер)	если исполнителем является кадастровый			
О юридическом лице:				
Полное наименование ООО "Брянскземпредприятие"				
Основной государственный регистрационный номер 11432560	007498			
Контактный телефон и почтовый адрес тел. 89102347237, 241	007 г.Брянск, ул. 9-го Января, д.48, оф.3			
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юриди доверенности (если представитель действует по доверенности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Сведения о кадастровом инженере Беликова Ольга Григор	ьевна 32-10-7			
Подпись	Дата ""г.			
Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объект	а землеустройства			
3. Сведения о согласовании карты(плана	а) объекта землеустройства:			
Полное наименование органа (организации), с которым осуще уполномоченного лица, его должность	ствляется согласование, фамилия и инициалы			
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлен	о в виде письма)			
Подпись	Дата ""г.			
Место для оттиска печати органа(организации), с которым осущес	ствляется согласование			

### Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

№	110кв «Сталилите Кадастровый номер или обозначение земельного	Метод определения координат
п/п	участка, частей земельного участка	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1	2	3
1	:3У1	Метод спутниковых геодезических измерений
2	:3У1(1)	Метод спутниковых геодезических измерений
3	:3У1(2)	Метод спутниковых геодезических измерений
4	:3V1(3)	Метод спутниковых геодезических измерений
5	:3У1(4)	Метод спутниковых геодезических измерений
6 7	:3Y1(5) :3Y1(6)	Метод спутниковых геодезических измерений
8	:3У1(0)	Метод спутниковых геодезических измерений Метод спутниковых геодезических измерений
9	:3У1(7)	Метод спутниковых гоодезических измерений
10	:3У1(9)	Метод спутниковых геодезических измерений
11	3У1(10)	Метод спутниковых геодезических измерений
12	3У1(11)	Метод спутниковых геодезических измерений
13	3У1(12)	Метод спутниковых геодезических измерений
14	3У1(13)	Метод спутниковых геодезических измерений
15	:3Y1(14)	Метод спутниковых геодезических измерений
16	:3У1(15)	Метод спутниковых геодезических измерений
17	:3У1(16)	Метод спутниковых геодезических измерений
18	:3У1(17)	Метод спутниковых геодезических измерений
19	:3У1(18)	Метод спутниковых геодезических измерений
20	:3У1(19)	Метод спутниковых геодезических измерений
21	:3У1(20)	Метод спутниковых геодезических измерений
22	:3У1(21)	Метод спутниковых геодезических измерений
23	:3Y1(22)	Метод спутниковых геодезических измерений
24	:3У1(23)	Метод спутниковых геодезических измерений
25	:3У1(24)	Метод спутниковых геодезических измерений
26	3У1(25)	Метод спутниковых геодезических измерений
27 28	:3У1(26) :3У1(27)	Метод спутниковых геодезических измерений
29	391(27) 391(28)	Метод спутниковых геодезических измерений Метод спутниковых геодезических измерений
30	3y1(29)	Метод спутниковых гоодезических измерений
31	391(30)	Метод спутниковых геодезических измерений
32	:3У1(31)	Метод спутниковых геодезических измерений
33	:3У1(32)	Метод спутниковых геодезических измерений
34	:3У1(33)	Метод спутниковых геодезических измерений
35	:3У1(34)	Метод спутниковых геодезических измерений
36	:3У1(35)	Метод спутниковых геодезических измерений
37	:3У1(36)	Метод спутниковых геодезических измерений
38	:3У1(37)	Метод спутниковых геодезических измерений
39	3Y1(38)	Метод спутниковых геодезических измерений
40	3У1(39)	Метод спутниковых геодезических измерений
41 42	3V1(40)	Метод спутниковых геодезических измерений
43	:3У1(41) :3У1(42)	Метод спутниковых геодезических измерений Метод спутниковых геодезических измерений
44	3y1(42) 3y1(43)	Метод спутниковых геодезических измерении Метод спутниковых геодезических измерений
45	3y1(44)	Метод спутниковых гоодезических измерений
46	331(45)	Метод спутниковых геодезических измерений
47	:3У1(46)	Метод спутниковых геодезических измерений
48	:3У1(47)	Метод спутниковых геодезических измерений
49	:3У1(48)	Метод спутниковых геодезических измерений
50	:3У1(49)	Метод спутниковых геодезических измерений
51	:3У1(50)	Метод спутниковых геодезических измерений
52	:3У1(51)	Метод спутниковых геодезических измерений
53	:3У1(52)	Метод спутниковых геодезических измерений
54	:3У1(53)	Метод спутниковых геодезических измерений
55	:3У1(54)	Метод спутниковых геодезических измерений
56	:3У1(55)	Метод спутниковых геодезических измерений

2. 7	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	3У1	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
2	:3У1(1)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
3	:3У1(2)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
4	:3У1(3)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
5	:3У1(4)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
6	:3У1(5)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
7	:3У1(6)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
8	:3У1(7)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
9	:3У1(8)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
10	:3У1(9)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
11	:3У1(10)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
12	:3У1(11)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
13	:3У1(12)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
14	:3У1(13)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
15	:3У1(14)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
16	:3У1(15)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
17	:3У1(16)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
18	:3У1(17)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
19	:3У1(18)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
20	:3У1(19)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
21	:3У1(20)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
22	:3У1(21)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
23	:3У1(22)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
24	:3У1(23)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
25	:3У1(24)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
26	:3У1(25)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
27	:3У1(26)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
28	:3У1(27)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
29	:3У1(28)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
30	:3У1(29)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
31	:3У1(30)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
32	:3У1(31)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
33	:3У1(32)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
34	:3У1(33)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
35	:3У1(34)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
36	:3У1(35)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
37	:3У1(36)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
38	:3У1(37)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
39	:3У1(38)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
40	:3У1(39)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
41	:3У1(40)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
42	:3У1(41)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
43	:3У1(42)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		
44	:3У1(43)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения		

45	:3У1(44)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
46	:3У1(45)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
47	:3У1(46)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
48	:3У1(47)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
49	:3У1(48)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
50	:3У1(49)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
51	:3У1(50)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
52	:3У1(51)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
53	:3У1(52)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
54	:3У1(53)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
55	:3У1(54)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения
56	:3У1(55)	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Бежицкая» Площадь (Р), м <sup>2</sup>	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>
1	2	3	4
1	:3У1	966	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{966} = 11$
2	:3У1(1)	15.99	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{15.99} = 1$
3	:3У1(2)	6.79	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.79} = 1$
4	:3У1(3)	28.12	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28.12} = 2$
5	:3У1(4)	6.79	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.79} = 1$
6	:3У1(5)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
7	:3У1(6)	6.81	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.81} = 1$
8	:3У1(7)	6.81	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.81} = 1$
9	:3У1(8)	28.09	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28.09} = 2$
10	:3У1(9)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
11	:3У1(10)	6.81	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.81} = 1$
12	:3У1(11)	6.81	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.81} = 1$
13	:3У1(12)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
14	:3У1(13)	6.81	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.81} = 1$
15	:3У1(14)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
16	:3У1(15)	6.81	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.81} = 1$
17	:3У1(16)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
18	:3У1(17)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
19	:3У1(18)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
20	:3У1(19)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
21	:3У1(20)	35.99	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35.99} = 2$
22	:3У1(21)	10.23	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10.23} = 1$
23	:3У1(22)	6.80	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.80} = 1$
24	:3У1(23)	28.08	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28.08} = 2$
25	:3У1(24)	19.36	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19.36} = 2$
26	:3У1(25)	97.15	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{97.15} = 3$
27	:3У1(26)	6.78	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.78} = 1$
28	:3У1(27)	10.91	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10.91} = 1$
29	:3У1(28)	6.79	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.79} = 1$
30	:3У1(29)	12.24	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{12.24} = 1$

31	:3У1(30)	14.42	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{14.42} = 1$
32	:3У1(31)	102.49	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{102.49} = 4$
33	:3У1(32)	19.35	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19.35} = 2$
34	:3У1(33)	6.76	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.76} = 1$
35	:3У1(34)	10.24	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10.24} = 1$
36	:3У1(35)	6.76	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.76} = 1$
37	:3У1(36)	10.25	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10.25} = 1$
38	:3У1(37)	97.14	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{97.14} = 3$
39	:3У1(38)	19.35	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19.35} = 2$
40	:3У1(39)	44.89	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44.89} = 2$
41	:3У1(40)	6.79	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.79} = 1$
42	:3У1(41)	6.63	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.63} = 1$
43	:3У1(42)	6.60	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.60} = 1$
44	:3У1(43)	6.64	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.64} = 1$
45	:3У1(44)	6.68	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.68} = 1$
46	:3У1(45)	6.68	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.68} = 1$
47	:3У1(46)	6.66	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.66} = 1$
48	:3У1(47)	6.67	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.67} = 1$
49	:3У1(48)	6.70	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.70} = 1$
50	:3У1(49)	6.71	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.71} = 1$
51	:3У1(50)	44.85	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44.85} = 2$
52	:3У1(51)	6.67	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.67} = 1$
53	:3У1(52)	6.71	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.71} = 1$
54	:3У1(53)	6.73	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.73} = 1$
55	:3У1(54)	44.92	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44.92} = 2$
56	:3У1(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 :3У1

Обозначение характерных	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
точек границ	X	У	характерной точки ( $M_t$ ), м	
1	2	3	4	5
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
	:3У1(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	-	
			:3У1(11)		
i					

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	-		
			:3У1(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	-		
			:3У1(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	-		
			:3У1(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	-		
	_		:3У1(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	-		
		<del>,</del>	:3У1(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	-		
	_		:3У1(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	-		
	:3У1(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	-		
			:3У1(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	-	
	1	l	:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
			:3У1(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	-	
	:3У1(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	-	
	•				

			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-		
:3У1(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	-		
	1		:3У1(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	-		
	1		:3У1(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	-		
			:3У1(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	-		
			:3У1(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	-		
	1		:3У1(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	-		
	•		:3У1(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	-		
	•		:3У1(42)			
168	499679.75	2172386.12	0.10	-		
169	499679.75	2172388.71	0.10	-		
170	499677.20	2172388.74	0.10	-		
1			i	i .		

171	499677.22	2172386.13	0.10	-			
168	499679.75	2172386.12	0.10	-			
:3У1(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	-			
			:3У1(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	-			
			:3У1(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	-			
			:3У1(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	-			
			:3У1(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	-			
			:3У1(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	-			
			:3У1(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	-			
			:3У1(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	-
	•	•	:3У1(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	-
	•		:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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	-
			:3У1(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 <u>:3У1</u>

	ачение границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части
0T T.	до т.		границ
1	2	3	4
		:3У1(1)	
1	2	3.99	-
2	3	4.01	-
3	4	4.00	-
4	1	4.00	-
		:3У1(2)	
5	6	2.61	-
6	7	2.58	-
7	8	2.65	-
8	5	2.58	-

		:3У1(3)	
9	10	5.30	-
10	11	5.30	-
11	12	5.31	-
12	9	5.31	-
		:3У1(4)	
13	14	2.61	-
14	15	2.57	-
15	16	2.64	-
16	13	2.60	-
		:3У1(5)	
17	18	2.62	-
18	19	2.57	-
19	20	2.64	-
20	17	2.60	-
	<u> </u>	:3У1(6)	
21	22	2.62	-
22	23	2.58	-
23	24	2.64	-
24	21	2.60	-
		:3У1(7)	
25	26	2.62	-
26	27	2.58	-
27	28	2.64	-
28	25	2.60	-
		:3У1(8)	
29	30	5.30	<del>-</del>
30	31	5.30	<del>-</del>
31	32	5.30	-
32	29	5.31	-
		:3У1(9)	
33	34	2.61	-
34	35	2.57	<del>-</del>
35	36	2.65	<del>-</del>
36	33	2.60	-
	I	:3У1(10)	
37	38	2.61	-
38	39	2.58	-
39	40	2.65	-
40	37	2.60	-
-	1	:3У1(11)	
41	42	2.62	-
42	43	2.57	-
43	44	2.65	-
44	41	2.60	
	I	:3У1(12)	
45	46	2.62	
46	47	2.57	<del>_</del>
70	I 7'	2.31	

47	48	2.64	-
48	45	2.60	-
		:3У1(13)	
49	50	2.62	-
50	51	2.58	-
51	52	2.64	-
52	49	2.60	-
		:3У1(14)	
53	54	2.62	-
54	55	2.57	-
55	56	2.64	-
56	53	2.60	-
		:3У1(15)	
57	58	2.61	-
58	59	2.58	-
59	60	2.65	-
60	57	2.60	-
	<u> </u>	:3У1(16)	
61	62	2.62	
62	63	2.57	_
63	64	2.64	-
64	61	2.60	_
	V1	:3Y1(17)	
65	66	2.61	-
66	67	2.57	
67	68	2.65	
68	65	2.60	<del>-</del>
- 00	0.5	:3Y1(18)	-
69	70	2.62	
70	70	2.02	-
			<u>-</u>
71	72	2.64	<u>-</u>
72	69	2.60	<del>-</del>
72	7.4	:3У1(19)	
73	74	2.62	<del>-</del>
74	75	2.57	<del>-</del>
75	76	2.64	<del>-</del>
76	73	2.60	-
		:3У1(20)	
77	78	6.00	<del>-</del>
78	79	6.00	-
79	80	5.99	-
80	77	6.00	-
	T	:3У1(21)	
81	82	3.20	-
82	83	3.20	-
83	84	3.20	-
84	81	3.20	-
		:3У1(22)	

85	86	2.62	-
86	87	2.57	-
87	88	2.64	-
88	85	2.60	-
		:3У1(23)	
89	90	5.31	-
90	91	5.30	-
91	92	5.29	-
92	89	5.30	-
		:3У1(24)	
93	94	4.40	-
94	95	4.40	-
95	96	4.40	-
96	93	4.40	-
		:3У1(25)	
97	98	16.15	-
98	99	1.06	-
99	100	12.71	-
100	101	12.66	-
101	97	1.27	_
		:3У1(26)	<u></u>
102	103	2.83	-
103	104	2.39	_
104	105	2.83	-
105	102	2.39	
103	102	3У1(27)	-
106	107	3.30	
107			-
	108	3.30	-
108	109	3.30	-
109	106	3.30	-
110	111	:3У1(28)	
110	111	2.61	-
111	112	2.59	-
112	113	2.62	-
113	110	2.60	-
		:3У1(29)	
114	115	3.49	-
115	116	3.51	-
116	117	3.50	-
117	114	3.50	-
		:3У1(30)	
118	119	3.79	-
119	120	3.79	-
120	121	3.80	-
121	118	3.80	-
		:3У1(31)	
122	123	1.17	-
123	124	17.25	-

124	125	0.82	-				
125	126	13.40	-				
126	122	12.94	-				
	:3У1(32)						
127	128	4.40	-				
128	129	4.40	-				
129	130	4.40	-				
130	127	4.39	-				
		:3У1(33)					
131	132	2.60	-				
132	133	2.59	-				
133	134	2.62	-				
134	131	2.59	-				
		:3У1(34)					
135	136	3.20	-				
136	137	3.20	_				
137	138	3.20	-				
138	135	3.20	- -				
130	133	:3У1(35)					
139	140	2.59	-				
140	141	2.60	- -				
141	142	2.61	- -				
142	139	2.60					
142	139	3V1(36)	<del>-</del>				
143	144	3.20					
	144		-				
144	145	3.20	-				
145	146	3.20	<del>-</del>				
146	143	3.19	-				
1.15	1.10	:3У1(37)					
147	148	1.08	-				
148	149	12.66	-				
149	150	12.26	-				
150	151	1.25	-				
151	147	17.00	-				
	I	:3У1(38)					
152	153	4.40	-				
153	154	4.39	-				
154	155	4.40	-				
155	152	4.40	-				
	T	:3У1(39)					
156	157	6.69	-				
157	158	6.70	-				
158	159	6.71	<del>-</del>				
159	156	6.70	<del>-</del>				
		:3У1(40)					
160	161	2.60	-				
161	162	2.60	-				
162	163	2.62	-				

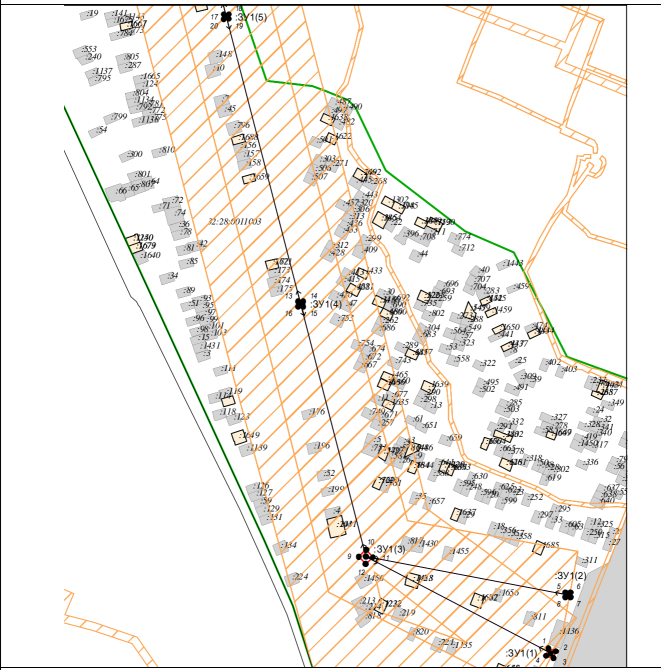
		<u>,                                      </u>	
163	160	2.60	-
		:3У1(41)	
164	165	2.60	-
165	166	2.56	-
166	167	2.60	-
167	164	2.54	-
		:3У1(42)	
168	169	2.59	-
169	170	2.55	<del>-</del>
170	171	2.61	<del>-</del>
171	168	2.53	-
		:3У1(43)	
172	173	2.60	-
173	174	2.55	-
174	175	2.62	_
175	172	2.54	-
175	172	:3У1(44)	
176	177	2.60	-
177	178	2.55	
178	179	2.62	
179	176	2.57	
177	170	:3Y1(45)	
180	181	2.60	
181	182	2.58	<u>-</u>
182	183	2.59	<del>-</del>
			<del>-</del>
183	180	2.57	<del>-</del>
104	105	:3У1(46)	
184	185	2.60	<del>-</del>
185	186	2.59	
186	187	2.57	<del>-</del>
187	184	2.56	<u>-</u>
		:3У1(47)	
188	189	2.59	-
189	190	2.60	-
190	191	2.57	-
191	188	2.57	-
		:3У1(48)	
192	193	2.59	-
193	194	2.60	-
194	195	2.59	-
195	192	2.57	-
	T	:3У1(49)	
196	197	2.60	-
197	198	2.60	<u>-</u>
198	199	2.59	<del>-</del>
199	196	2.57	<del>-</del>
		:3У1(50)	
200	201	6.70	-

201	202	6.70	-
202	203	6.69	-
203	200	6.69	-
		:3У1(51)	
204	205	2.59	-
205	206	2.59	-
206	207	2.58	-
207	204	2.57	-
		:3У1(52)	
208	209	2.59	-
209	210	2.59	-
210	211	2.59	-
211	208	2.59	-
		:3У1(53)	
212	213	2.60	-
213	214	2.59	-
214	215	2.60	-
215	212	2.59	-
		:3У1(54)	
216	217	6.69	-
217	218	6.70	-
218	219	6.70	-
219	216	6.71	-
		:3У1(55)	
220	221	6.49	-
221	222	6.50	-
222	223	6.50	-
223	220	6.49	-

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



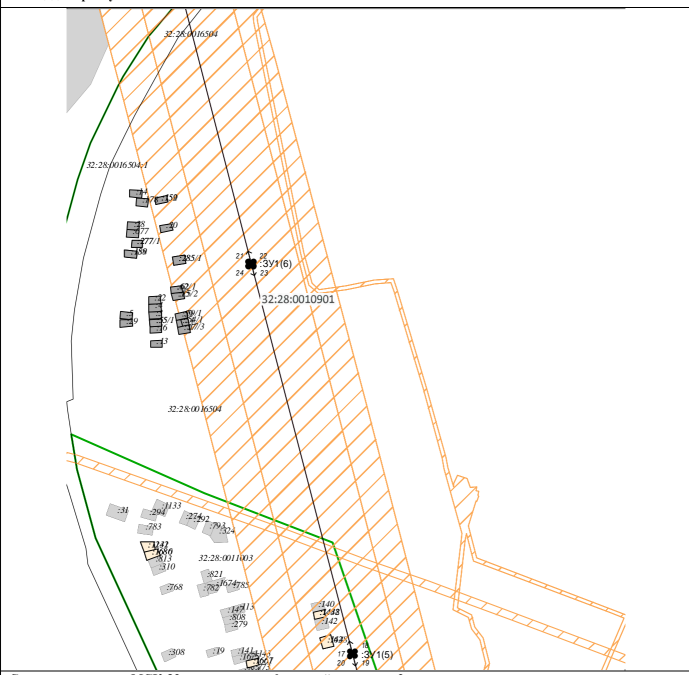
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

<b>Условные</b>	Условные обозначения:				
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
	- проектные границы публичного сервитута				
$\longleftrightarrow$	- 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				

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



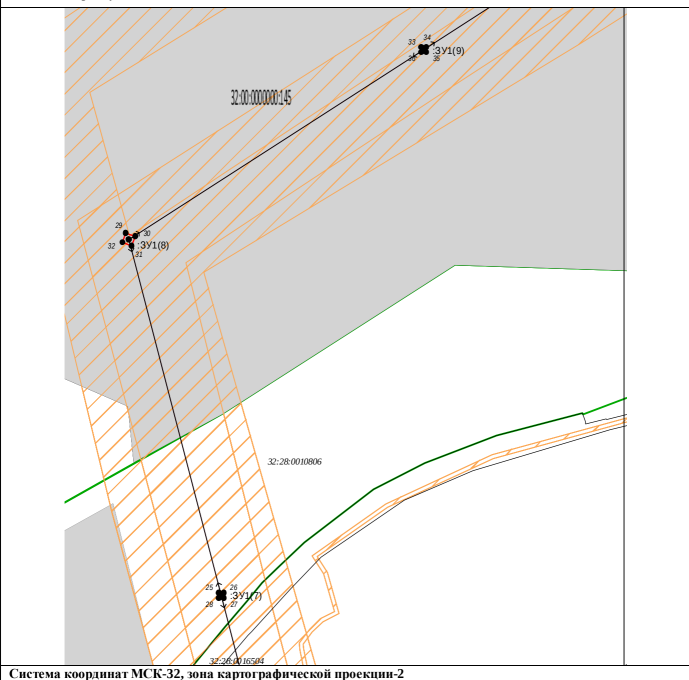
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Условные обозначения:		
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	
	- проектные границы публичного сервитута	
<b>←</b>	- 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	

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м2



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

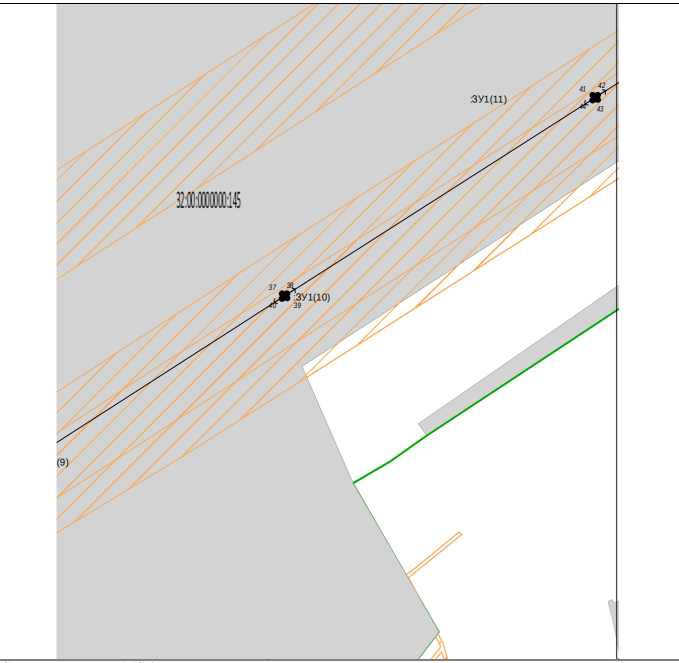
Масштаб 1:2000

# 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

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

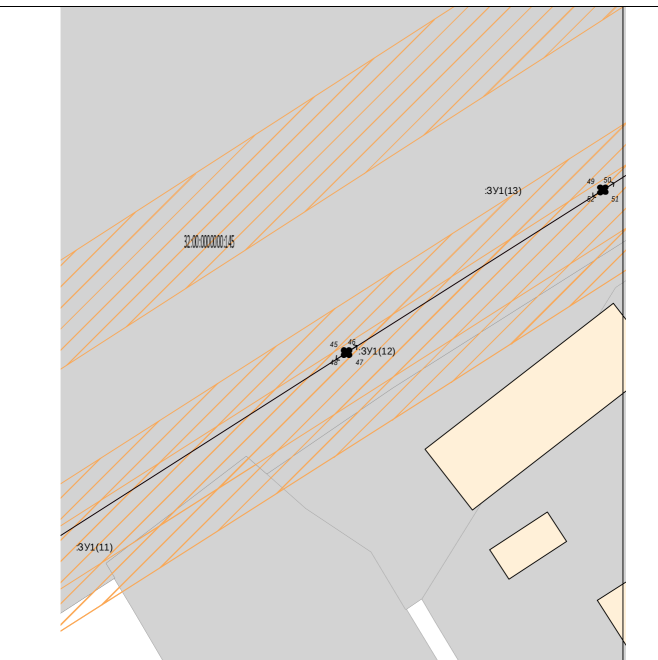
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

# 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

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

	114cmin 112000		
Условные обозначения:			
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		
	- проектные границы публичного сервитута		
<b>←</b>	- 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		

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область





Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

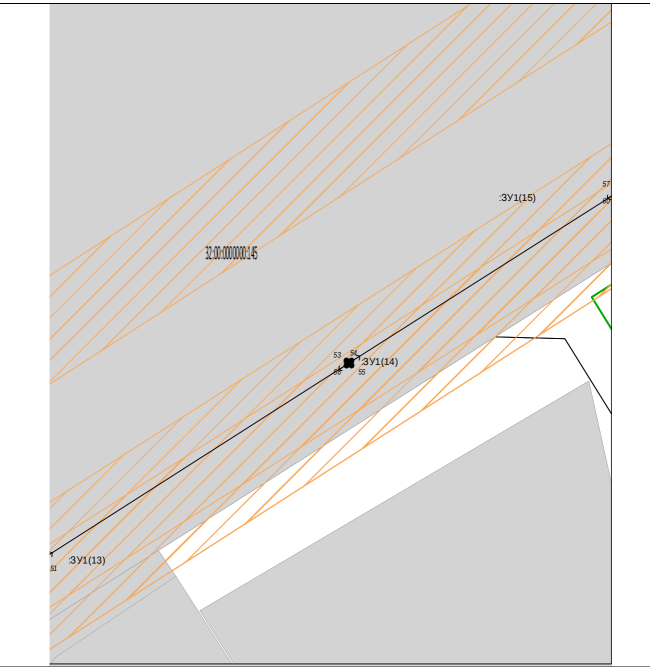
### Масштаб 1:2000

# 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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область





Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

### **Масштаб 1:2000**

# Условные обозначения: - существ ующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - проектные границы публичного сервитута - существ ующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - граница кадастрового квартала - граница зоны с особыми условиями использования

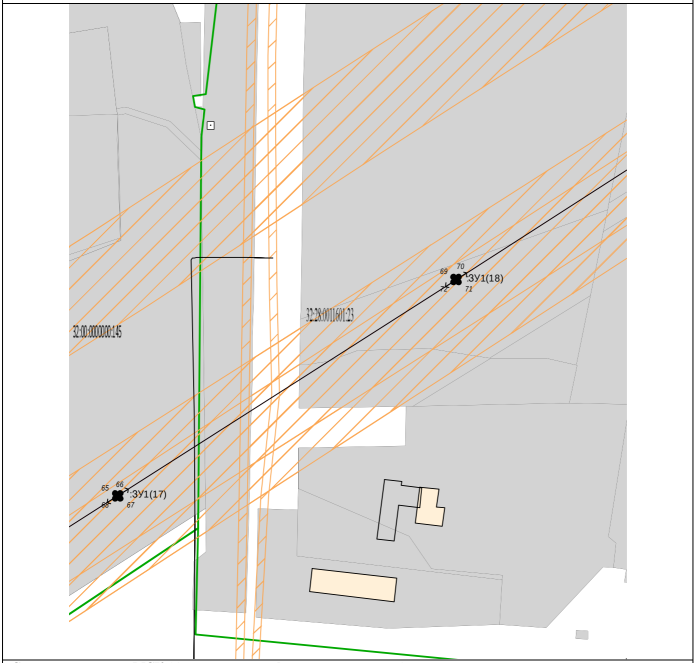
для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область Площадь сервитута 966м2 32:00:0000000:145 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 - существ ующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - граница кадастрового квартала

- граница зоны с особыми условиями использования

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



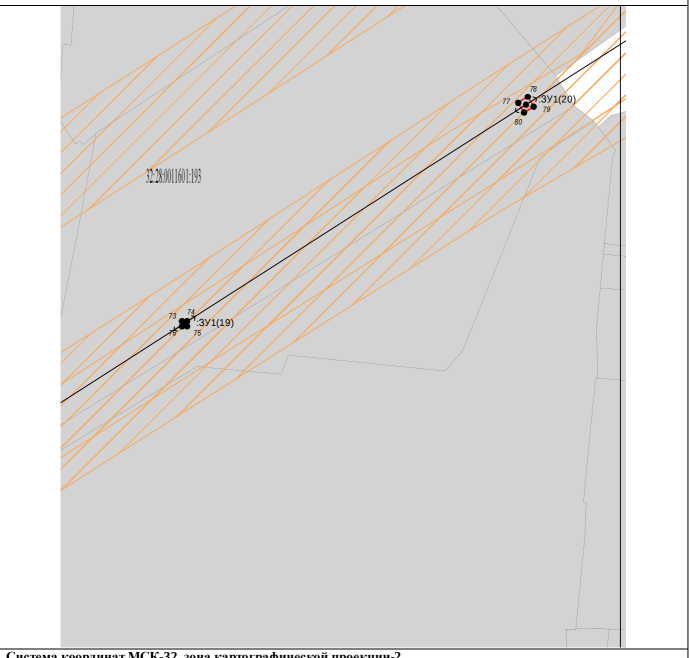
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Условные обозначения:	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
<b>←</b>	- 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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м2



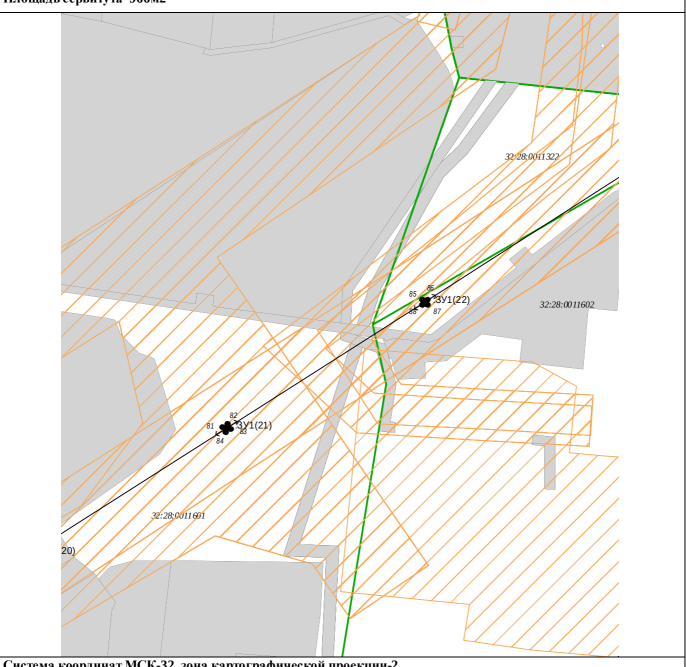
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 966м2



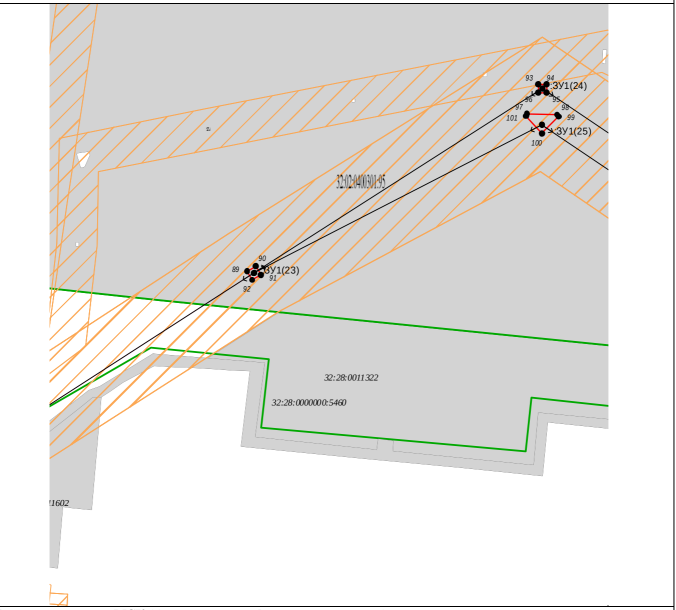
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

### 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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

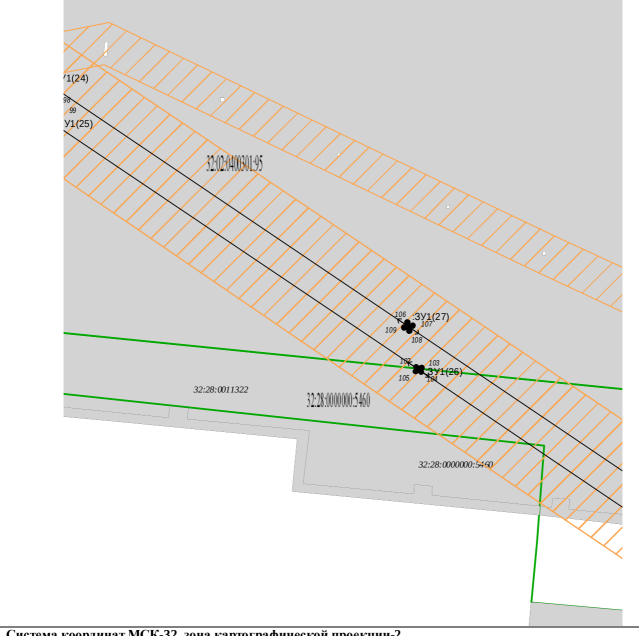
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

# Масштаб 1:2000 Условные обозначения: - существ ующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - проектные границы публичного сервитута - существ ующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - граница кадастрового квартала - граница зоны с особыми условиями использования

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

- граница кадастрового квартала

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

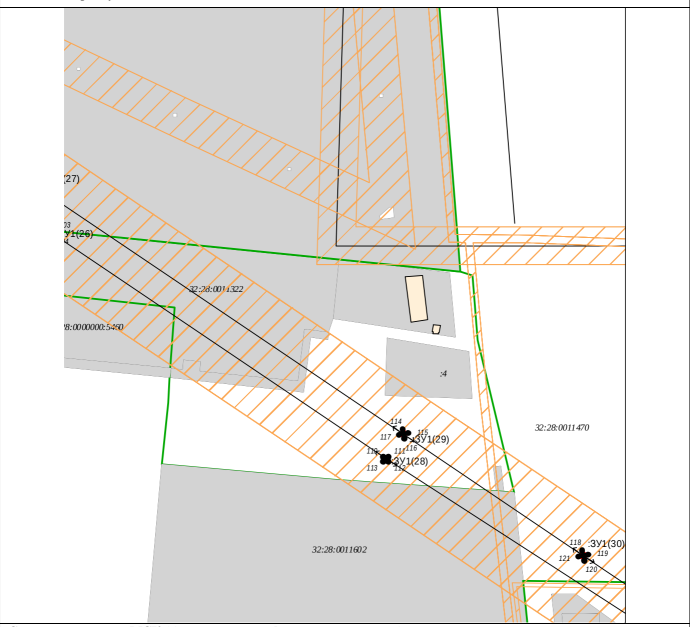
- граница зоны с особыми условиями использования

### 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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



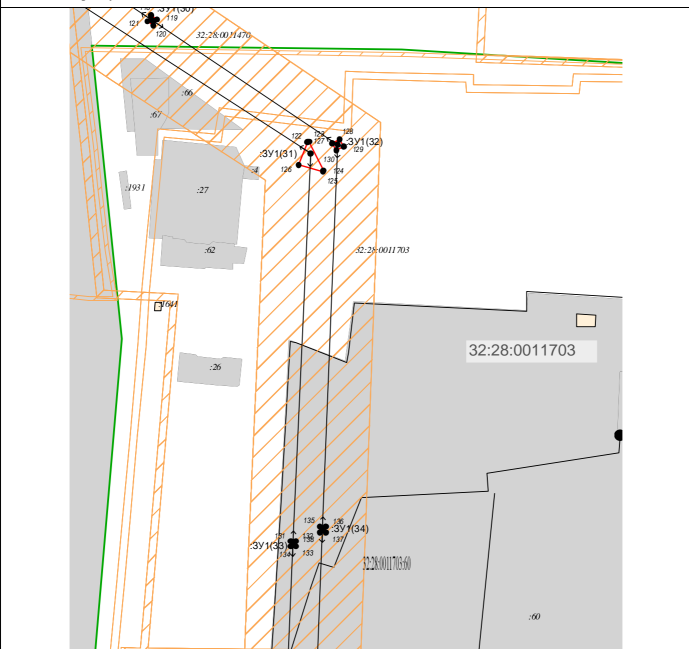
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

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 сервитуга - 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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

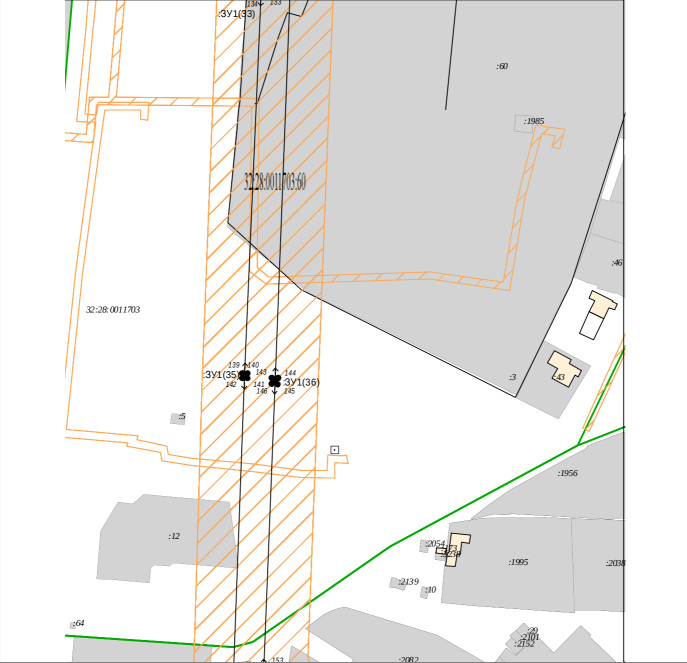
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

у словные ооозначения:	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
<b>←</b>	- 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

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

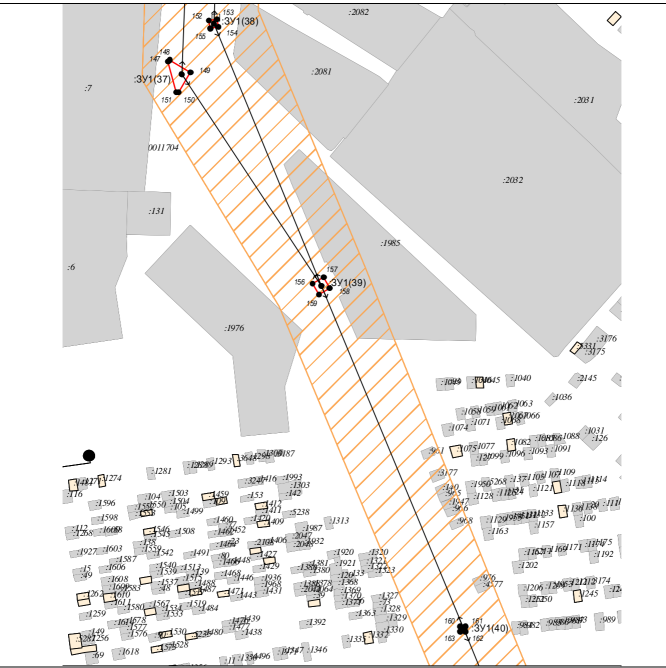
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Условные обозначения:	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
<b>←</b>	- 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

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

# Условные обозначения: - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - проектные границы публичного сервитуга - существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ

Масштаб 1:2000

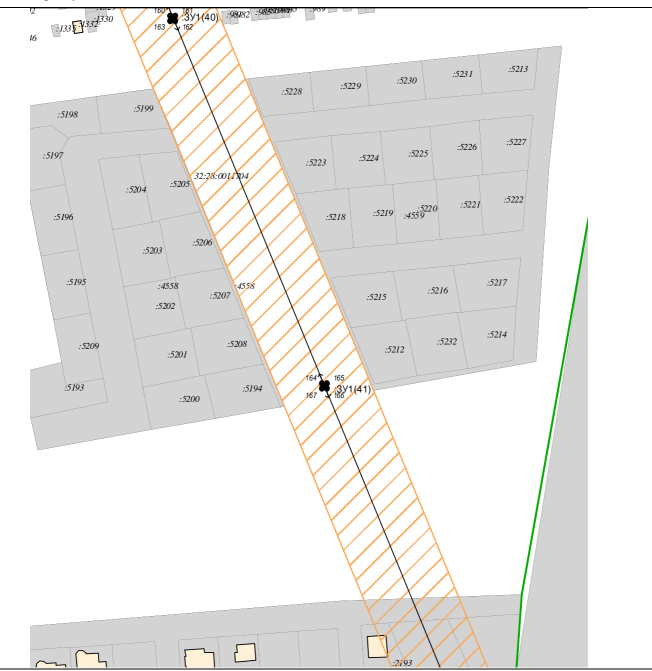
- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

граница кадастрового кварталаграница зоны с особыми условиями использования

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



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

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



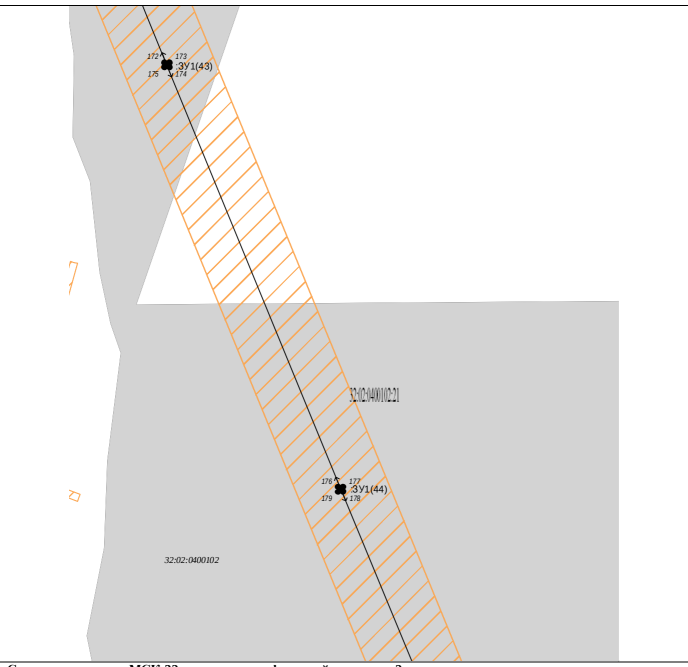
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



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

слема расположения границ публичного сервит, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая»

местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

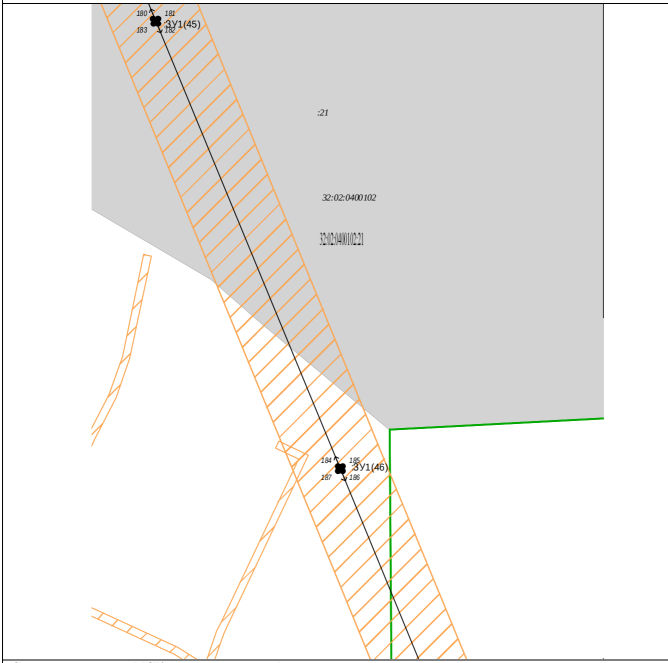
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

# Масштаб 1:2000 Условные обозначения: - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - проектные границы публичного сервитуга - 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

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



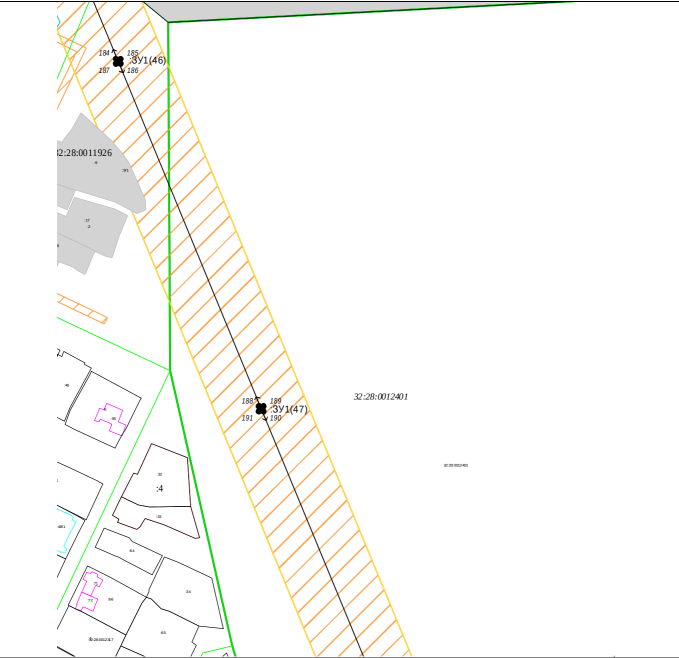
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

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 сервитуга - 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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

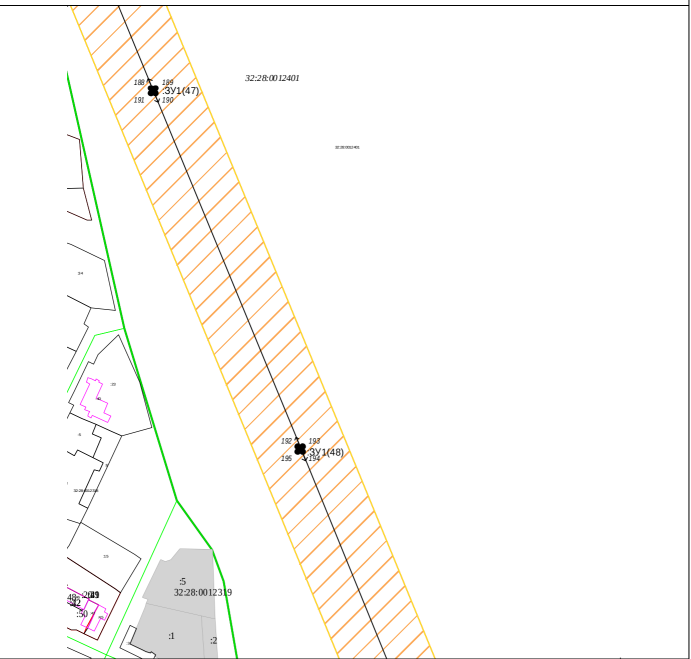
### Масштаб 1:2000

Условные обозначения:		
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	
	- проектные границы публичного сервитута	
<b>←</b>	- 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	

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

### Масштаб 1:2000

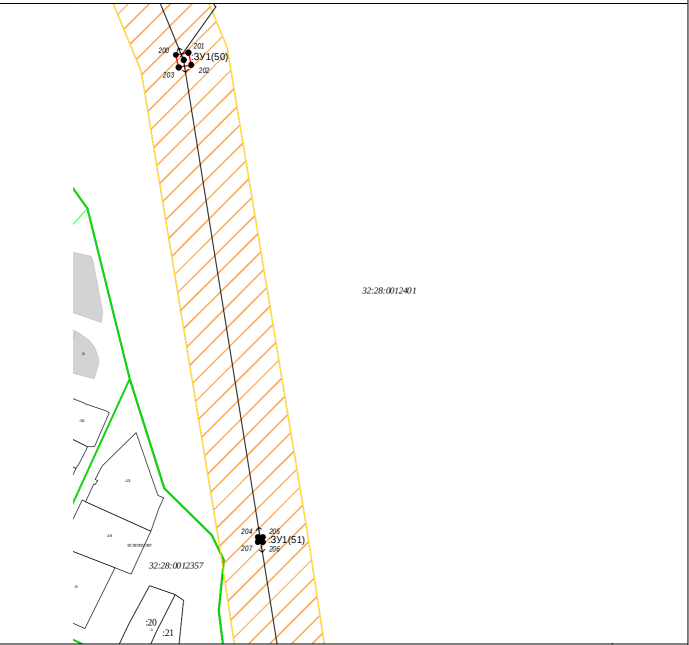
## Условные обозначения: - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - проектные границы публичного сервитута - существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - 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 966м2 :37 :37 198 32:28:0012401 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

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



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	
<b>←</b>	- 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	

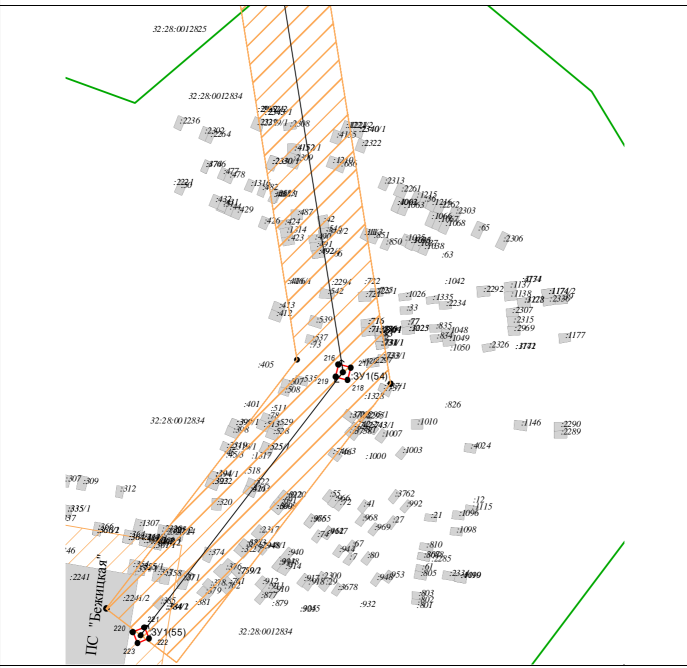
## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область Площадь сервитута 966м2 32:28:0012401 32:28:0012813 213 :3У1 (53) 214 32:28:0012825 Система координат 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 - существ ующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - граница кадастрового квартала

- граница зоны с особыми условиями использования

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Сталилитейная- Бежицкая» местоположение: Брянская область

### Площадь сервитута 966м2



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	
<b>←</b>	- 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	

