

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

(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 инженерере **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

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек границ сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка	Метод определения координат
1	2	3
1	:ЗУ1	Метод спутниковых геодезических измерений
2	:ЗУ1(1)	Метод спутниковых геодезических измерений
3	:ЗУ1(2)	Метод спутниковых геодезических измерений
4	:ЗУ1(3)	Метод спутниковых геодезических измерений
5	:ЗУ1(4)	Метод спутниковых геодезических измерений
6	:ЗУ1(5)	Метод спутниковых геодезических измерений
7	:ЗУ1(6)	Метод спутниковых геодезических измерений
8	:ЗУ1(7)	Метод спутниковых геодезических измерений
9	:ЗУ1(8)	Метод спутниковых геодезических измерений
10	:ЗУ1(9)	Метод спутниковых геодезических измерений
11	:ЗУ1(10)	Метод спутниковых геодезических измерений
12	:ЗУ1(11)	Метод спутниковых геодезических измерений
13	:ЗУ1(12)	Метод спутниковых геодезических измерений
14	:ЗУ1(13)	Метод спутниковых геодезических измерений
15	:ЗУ1(14)	Метод спутниковых геодезических измерений
16	:ЗУ1(15)	Метод спутниковых геодезических измерений
17	:ЗУ1(16)	Метод спутниковых геодезических измерений
18	:ЗУ1(17)	Метод спутниковых геодезических измерений
19	:ЗУ1(18)	Метод спутниковых геодезических измерений
20	:ЗУ1(19)	Метод спутниковых геодезических измерений
21	:ЗУ1(20)	Метод спутниковых геодезических измерений
22	:ЗУ1(21)	Метод спутниковых геодезических измерений
23	:ЗУ1(22)	Метод спутниковых геодезических измерений
24	:ЗУ1(23)	Метод спутниковых геодезических измерений
25	:ЗУ1(24)	Метод спутниковых геодезических измерений
26	:ЗУ1(25)	Метод спутниковых геодезических измерений
27	:ЗУ1(26)	Метод спутниковых геодезических измерений
28	:ЗУ1(27)	Метод спутниковых геодезических измерений
29	:ЗУ1(28)	Метод спутниковых геодезических измерений
30	:ЗУ1(29)	Метод спутниковых геодезических измерений
31	:ЗУ1(30)	Метод спутниковых геодезических измерений
32	:ЗУ1(31)	Метод спутниковых геодезических измерений
33	:ЗУ1(32)	Метод спутниковых геодезических измерений
34	:ЗУ1(33)	Метод спутниковых геодезических измерений
35	:ЗУ1(34)	Метод спутниковых геодезических измерений
36	:ЗУ1(35)	Метод спутниковых геодезических измерений
37	:ЗУ1(36)	Метод спутниковых геодезических измерений
38	:ЗУ1(37)	Метод спутниковых геодезических измерений
39	:ЗУ1(38)	Метод спутниковых геодезических измерений
40	:ЗУ1(39)	Метод спутниковых геодезических измерений
41	:ЗУ1(40)	Метод спутниковых геодезических измерений

42	:ЗУ1(41)	Метод спутниковых геодезических измерений
43	:ЗУ1(42)	Метод спутниковых геодезических измерений
44	:ЗУ1(43)	Метод спутниковых геодезических измерений
45	:ЗУ1(44)	Метод спутниковых геодезических измерений
46	:ЗУ1(45)	Метод спутниковых геодезических измерений
47	:ЗУ1(46)	Метод спутниковых геодезических измерений
48	:ЗУ1(47)	Метод спутниковых геодезических измерений
49	:ЗУ1(48)	Метод спутниковых геодезических измерений
50	:ЗУ1(49)	Метод спутниковых геодезических измерений
51	:ЗУ1(50)	Метод спутниковых геодезических измерений
52	:ЗУ1(51)	Метод спутниковых геодезических измерений
53	:ЗУ1(52)	Метод спутниковых геодезических измерений
54	:ЗУ1(53)	Метод спутниковых геодезических измерений
55	:ЗУ1(54)	Метод спутниковых геодезических измерений
56	:ЗУ1(55)	Метод спутниковых геодезических измерений

2. Точность положения характерных точек границ сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

№ 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	$M_t=0,1$
2	:ЗУ1(1)	$M_t=0,1$
3	:ЗУ1(2)	$M_t=0,1$
4	:ЗУ1(3)	$M_t=0,1$
5	:ЗУ1(4)	$M_t=0,1$
6	:ЗУ1(5)	$M_t=0,1$
7	:ЗУ1(6)	$M_t=0,1$
8	:ЗУ1(7)	$M_t=0,1$
9	:ЗУ1(8)	$M_t=0,1$
10	:ЗУ1(9)	$M_t=0,1$
11	:ЗУ1(10)	$M_t=0,1$
12	:ЗУ1(11)	$M_t=0,1$
13	:ЗУ1(12)	$M_t=0,1$
14	:ЗУ1(13)	$M_t=0,1$
15	:ЗУ1(14)	$M_t=0,1$
16	:ЗУ1(15)	$M_t=0,1$
17	:ЗУ1(16)	$M_t=0,1$
18	:ЗУ1(17)	$M_t=0,1$
19	:ЗУ1(18)	$M_t=0,1$
20	:ЗУ1(19)	$M_t=0,1$
21	:ЗУ1(20)	$M_t=0,1$
22	:ЗУ1(21)	$M_t=0,1$
23	:ЗУ1(22)	$M_t=0,1$
24	:ЗУ1(23)	$M_t=0,1$
25	:ЗУ1(24)	$M_t=0,1$
26	:ЗУ1(25)	$M_t=0,1$
27	:ЗУ1(26)	$M_t=0,1$
28	:ЗУ1(27)	$M_t=0,1$
29	:ЗУ1(28)	$M_t=0,1$

30	:ЗУ1(29)	Mt=0,1
31	:ЗУ1(30)	Mt=0,1
32	:ЗУ1(31)	Mt=0,1
33	:ЗУ1(32)	Mt=0,1
34	:ЗУ1(33)	Mt=0,1
35	:ЗУ1(34)	Mt=0,1
36	:ЗУ1(35)	Mt=0,1
37	:ЗУ1(36)	Mt=0,1
38	:ЗУ1(37)	Mt=0,1
39	:ЗУ1(38)	Mt=0,1
40	:ЗУ1(39)	Mt=0,1
41	:ЗУ1(40)	Mt=0,1
42	:ЗУ1(41)	Mt=0,1
43	:ЗУ1(42)	Mt=0,1
44	:ЗУ1(43)	Mt=0,1
45	:ЗУ1(44)	Mt=0,1
46	:ЗУ1(45)	Mt=0,1
47	:ЗУ1(46)	Mt=0,1
48	:ЗУ1(47)	Mt=0,1
49	:ЗУ1(48)	Mt=0,1
50	:ЗУ1(49)	Mt=0,1
51	:ЗУ1(50)	Mt=0,1
52	:ЗУ1(51)	Mt=0,1
53	:ЗУ1(52)	Mt=0,1
54	:ЗУ1(53)	Mt=0,1
55	:ЗУ1(54)	Mt=0,1
56	:ЗУ1(55)	Mt=0,1

3. Точность определения площади сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4
1	:ЗУ1	1218	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
2	:ЗУ1(1)	44.86	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{44.86} = 2$
3	:ЗУ1(2)	49.04	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49.04} = 2$
4	:ЗУ1(3)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
5	:ЗУ1(4)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
6	:ЗУ1(5)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
7	:ЗУ1(6)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
8	:ЗУ1(7)	49.00	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49.00} = 2$
9	:ЗУ1(8)	30.28	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.28} = 2$
10	:ЗУ1(9)	30.21	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.21} = 2$
11	:ЗУ1(10)	30.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.24} = 2$
12	:ЗУ1(11)	30.27	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.27} = 2$
13	:ЗУ1(12)	30.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.24} = 2$
14	:ЗУ1(13)	49.03	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49.03} = 2$
15	:ЗУ1(14)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
16	:ЗУ1(15)	46.22	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46.22} = 2$

17	:3Y1(16)	63.98	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{63.98} = 3$
18	:3Y1(17)	6.77	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.77} = 1$
19	:3Y1(18)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
20	:3Y1(19)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
21	:3Y1(20)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
22	:3Y1(21)	48.95	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{48.95} = 2$
23	:3Y1(22)	46.19	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46.19} = 2$
24	:3Y1(23)	6.77	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.77} = 1$
25	:3Y1(24)	6.77	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.77} = 1$
26	:3Y1(25)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
27	:3Y1(26)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
28	:3Y1(27)	64.03	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{64.03} = 3$
29	:3Y1(28)	46.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46.24} = 2$
30	:3Y1(29)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
31	:3Y1(30)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
32	:3Y1(31)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
33	:3Y1(32)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
34	:3Y1(33)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
35	:3Y1(34)	6.72	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.72} = 1$
36	:3Y1(35)	28.08	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28.08} = 2$
37	:3Y1(36)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
38	:3Y1(37)	36.01	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36.01} = 2$
39	:3Y1(38)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
40	:3Y1(39)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
41	:3Y1(40)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
42	:3Y1(41)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
43	:3Y1(42)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
44	:3Y1(43)	20.25	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20.25} = 2$
45	:3Y1(44)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
46	:3Y1(45)	6.83	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.83} = 1$
47	:3Y1(46)	6.83	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.83} = 1$
48	:3Y1(47)	42.26	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.26} = 2$
49	:3Y1(48)	42.28	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.28} = 2$
50	:3Y1(49)	42.25	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.25} = 2$
51	:3Y1(50)	42.28	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.28} = 2$
52	:3Y1(51)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
53	:3Y1(52)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
54	:3Y1(53)	44.87	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{44.87} = 2$
55	:3Y1(54)	36.00	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36.00} = 2$
56	:3Y1(55)	21.17	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21.17} = 2$

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Сведения о характерных точках границ образуемого сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
1	496989.27	2173098.54	0.10	-
2	496988.43	2173105.19	0.10	-
3	496981.79	2173104.35	0.10	-
4	496982.63	2173097.70	0.10	-
1	496989.27	2173098.54	0.10	-
:ЗУ1(2)				
5	496957.00	2173346.31	0.10	-
6	496956.14	2173353.26	0.10	-
7	496949.19	2173352.40	0.10	-
8	496950.05	2173345.45	0.10	-
5	496957.00	2173346.31	0.10	-
:ЗУ1(3)				
9	496922.63	2173585.60	0.10	-
10	496922.63	2173588.20	0.10	-
11	496920.03	2173588.20	0.10	-
12	496920.03	2173585.60	0.10	-
9	496922.63	2173585.60	0.10	-
:ЗУ1(4)				
13	496891.27	2173823.97	0.10	-
14	496891.27	2173826.57	0.10	-
15	496888.67	2173826.57	0.10	-
16	496888.67	2173823.97	0.10	-
13	496891.27	2173823.97	0.10	-
:ЗУ1(5)				
17	496860.36	2174060.55	0.10	-
18	496860.36	2174063.15	0.10	-
19	496857.76	2174063.15	0.10	-
20	496857.76	2174060.55	0.10	-
17	496860.36	2174060.55	0.10	-
:ЗУ1(6)				
21	496830.45	2174293.38	0.10	-
22	496830.45	2174295.98	0.10	-
23	496827.85	2174295.98	0.10	-
24	496827.85	2174293.38	0.10	-
21	496830.45	2174293.38	0.10	-
:ЗУ1(7)				
25	496801.00	2174541.17	0.10	-
26	496800.12	2174548.11	0.10	-
27	496793.18	2174547.24	0.10	-

28	496794.05	2174540.29	0.10	-
25	496801.00	2174541.17	0.10	-
:3Y1(8)				
29	496773.92	2174690.23	0.10	-
30	496772.97	2174695.65	0.10	-
31	496767.55	2174694.70	0.10	-
32	496768.50	2174689.28	0.10	-
29	496773.92	2174690.23	0.10	-
:3Y1(9)				
33	496755.80	2174792.09	0.10	-
34	496754.95	2174797.52	0.10	-
35	496749.52	2174796.67	0.10	-
36	496750.37	2174791.24	0.10	-
33	496755.80	2174792.09	0.10	-
:3Y1(10)				
37	496738.53	2174876.20	0.10	-
38	496741.87	2174880.56	0.10	-
39	496737.51	2174883.91	0.10	-
40	496734.16	2174879.54	0.10	-
37	496738.53	2174876.20	0.10	-
:3Y1(11)				
41	496721.41	2174735.87	0.10	-
42	496718.08	2174740.25	0.10	-
43	496713.70	2174736.92	0.10	-
44	496717.03	2174732.54	0.10	-
41	496721.41	2174735.87	0.10	-
:3Y1(12)				
45	496678.17	2174852.63	0.10	-
46	496681.73	2174856.83	0.10	-
47	496677.53	2174860.38	0.10	-
48	496673.98	2174856.19	0.10	-
45	496678.17	2174852.63	0.10	-
:3Y1(13)				
49	496558.73	2174873.95	0.10	-
50	496559.35	2174880.93	0.10	-
51	496552.37	2174881.54	0.10	-
52	496551.76	2174874.57	0.10	-
49	496558.73	2174873.95	0.10	-
:3Y1(14)				
53	496354.19	2174896.49	0.10	-
54	496354.19	2174899.09	0.10	-
55	496351.59	2174899.09	0.10	-
56	496351.59	2174896.49	0.10	-
53	496354.19	2174896.49	0.10	-
:3Y1(15)				
57	496127.68	2174918.05	0.10	-
58	496126.96	2174924.81	0.10	-
59	496120.20	2174924.09	0.10	-

60	496120.92	2174917.33	0.10	-
57	496127.68	2174918.05	0.10	-
:3Y1(16)				
61	495991.48	2174874.14	0.10	-
62	495991.63	2174882.13	0.10	-
63	495983.63	2174882.29	0.10	-
64	495983.48	2174874.29	0.10	-
61	495991.48	2174874.14	0.10	-
:3Y1(17)				
65	495702.94	2174932.84	0.10	-
66	495702.94	2174935.44	0.10	-
67	495700.34	2174935.45	0.10	-
68	495700.34	2174932.84	0.10	-
65	495702.94	2174932.84	0.10	-
:3Y1(18)				
69	495479.32	2174976.72	0.10	-
70	495479.32	2174979.32	0.10	-
71	495476.72	2174979.32	0.10	-
72	495476.72	2174976.72	0.10	-
69	495479.32	2174976.72	0.10	-
:3Y1(19)				
73	495246.21	2175022.19	0.10	-
74	495246.21	2175024.79	0.10	-
75	495243.61	2175024.79	0.10	-
76	495243.61	2175022.19	0.10	-
73	495246.21	2175022.19	0.10	-
:3Y1(20)				
77	495150.07	2175040.91	0.10	-
78	495150.07	2175043.51	0.10	-
79	495147.47	2175043.51	0.10	-
80	495147.47	2175040.91	0.10	-
77	495150.07	2175040.91	0.10	-
:3Y1(21)				
81	495006.65	2175069.39	0.10	-
82	495003.80	2175075.78	0.10	-
83	494997.41	2175072.93	0.10	-
84	495000.26	2175066.54	0.10	-
81	495006.65	2175069.39	0.10	-
:3Y1(22)				
85	494966.43	2175159.11	0.10	-
86	494964.99	2175165.75	0.10	-
87	494958.35	2175164.31	0.10	-
88	494959.78	2175157.67	0.10	-
85	494966.43	2175159.11	0.10	-
:3Y1(23)				
89	495109.23	2175135.18	0.10	-
90	495109.23	2175137.78	0.10	-
91	495106.61	2175137.77	0.10	-

92	495106.63	2175135.18	0.10	-
89	495109.23	2175135.18	0.10	-
:3Y1(24)				
93	495201.33	2175118.95	0.10	-
94	495201.33	2175121.55	0.10	-
95	495198.71	2175121.54	0.10	-
96	495198.73	2175118.95	0.10	-
93	495201.33	2175118.95	0.10	-
:3Y1(25)				
97	495464.34	2175073.15	0.10	-
98	495464.34	2175075.75	0.10	-
99	495461.74	2175075.75	0.10	-
100	495461.74	2175073.15	0.10	-
97	495464.34	2175073.15	0.10	-
:3Y1(26)				
101	495702.96	2175031.63	0.10	-
102	495702.96	2175034.23	0.10	-
103	495700.36	2175034.23	0.10	-
104	495700.36	2175031.61	0.10	-
101	495702.96	2175031.63	0.10	-
:3Y1(27)				
105	495934.07	2174989.34	0.10	-
106	495933.18	2174997.29	0.10	-
107	495925.23	2174996.41	0.10	-
108	495926.12	2174988.45	0.10	-
105	495934.07	2174989.34	0.10	-
:3Y1(28)				
109	496063.03	2175029.40	0.10	-
110	496062.51	2175036.18	0.10	-
111	496055.73	2175035.66	0.10	-
112	496056.25	2175028.88	0.10	-
109	496063.03	2175029.40	0.10	-
:3Y1(29)				
113	496343.63	2175009.88	0.10	-
114	496343.61	2175012.49	0.10	-
115	496341.03	2175012.49	0.10	-
116	496341.05	2175009.86	0.10	-
113	496343.63	2175009.88	0.10	-
:3Y1(30)				
117	496578.03	2174992.72	0.10	-
118	496578.03	2174995.32	0.10	-
119	496575.43	2174995.32	0.10	-
120	496575.43	2174992.72	0.10	-
117	496578.03	2174992.72	0.10	-
:3Y1(31)				
121	496582.06	2174993.18	0.10	-
122	496582.06	2174995.78	0.10	-
123	496579.46	2174995.78	0.10	-

124	496579.46	2174993.16	0.10	-
121	496582.06	2174993.18	0.10	-
:3Y1(32)				
125	496665.32	2175065.67	0.10	-
126	496665.32	2175068.27	0.10	-
127	496662.72	2175068.27	0.10	-
128	496662.72	2175065.67	0.10	-
125	496665.32	2175065.67	0.10	-
:3Y1(33)				
129	496713.00	2175106.74	0.10	-
130	496713.00	2175109.34	0.10	-
131	496710.40	2175109.34	0.10	-
132	496710.41	2175106.73	0.10	-
129	496713.00	2175106.74	0.10	-
:3Y1(34)				
133	496714.47	2175110.46	0.10	-
134	496714.47	2175113.06	0.10	-
135	496711.87	2175113.06	0.10	-
136	496711.90	2175110.46	0.10	-
133	496714.47	2175110.46	0.10	-
:3Y1(35)				
137	496709.58	2175234.99	0.10	-
138	496713.05	2175238.99	0.10	-
139	496709.04	2175242.46	0.10	-
140	496705.57	2175238.45	0.10	-
137	496709.58	2175234.99	0.10	-
:3Y1(36)				
141	496478.83	2175305.53	0.10	-
142	496478.81	2175308.14	0.10	-
143	496476.23	2175308.14	0.10	-
144	496476.25	2175305.51	0.10	-
141	496478.83	2175305.53	0.10	-
:3Y1(37)				
145	496325.46	2175346.92	0.10	-
146	496329.36	2175351.49	0.10	-
147	496324.79	2175355.38	0.10	-
148	496320.90	2175350.82	0.10	-
145	496325.46	2175346.92	0.10	-
:3Y1(38)				
149	496142.07	2175574.17	0.10	-
150	496142.05	2175576.78	0.10	-
151	496139.43	2175576.78	0.10	-
152	496139.49	2175574.15	0.10	-
149	496142.07	2175574.17	0.10	-
:3Y1(39)				
153	496017.68	2175725.26	0.10	-
154	496017.66	2175727.87	0.10	-
155	496015.04	2175727.87	0.10	-

156	496015.10	2175725.24	0.10	-
153	496017.68	2175725.26	0.10	-
:3Y1(40)				
157	495920.12	2175843.97	0.10	-
158	495920.10	2175846.58	0.10	-
159	495917.48	2175846.58	0.10	-
160	495917.55	2175843.95	0.10	-
157	495920.12	2175843.97	0.10	-
:3Y1(41)				
161	495765.26	2176033.08	0.10	-
162	495765.24	2176035.69	0.10	-
163	495762.62	2176035.69	0.10	-
164	495762.70	2176033.04	0.10	-
161	495765.26	2176033.08	0.10	-
:3Y1(42)				
165	495618.01	2176212.12	0.10	-
166	495617.99	2176214.73	0.10	-
167	495615.37	2176214.73	0.10	-
168	495615.45	2176212.08	0.10	-
165	495618.01	2176212.12	0.10	-
:3Y1(43)				
169	495493.47	2176361.31	0.10	-
170	495496.17	2176364.91	0.10	-
171	495492.57	2176367.61	0.10	-
172	495489.87	2176364.01	0.10	-
169	495493.47	2176361.31	0.10	-
:3Y1(44)				
173	495369.66	2176423.12	0.10	-
174	495369.64	2176425.73	0.10	-
175	495367.02	2176425.73	0.10	-
176	495367.10	2176423.08	0.10	-
173	495369.66	2176423.12	0.10	-
:3Y1(45)				
177	495240.30	2176483.07	0.10	-
178	495240.28	2176485.68	0.10	-
179	495237.65	2176485.68	0.10	-
180	495237.74	2176483.03	0.10	-
177	495240.30	2176483.07	0.10	-
:3Y1(46)				
181	495223.37	2176454.70	0.10	-
182	495223.35	2176457.31	0.10	-
183	495220.72	2176457.31	0.10	-
184	495220.81	2176454.66	0.10	-
181	495223.37	2176454.70	0.10	-
:3Y1(47)				
185	494986.97	2176597.87	0.10	-
186	494989.18	2176603.99	0.10	-
187	494983.06	2176606.19	0.10	-

188	494980.86	2176600.08	0.10	-
185	494986.97	2176597.87	0.10	-
:3Y1(48)				
189	494955.73	2176545.82	0.10	-
190	494958.79	2176551.56	0.10	-
191	494953.06	2176554.62	0.10	-
192	494949.99	2176548.89	0.10	-
189	494955.73	2176545.82	0.10	-
:3Y1(49)				
193	494912.68	2176625.86	0.10	-
194	494915.10	2176631.89	0.10	-
195	494909.06	2176634.31	0.10	-
196	494906.65	2176628.27	0.10	-
193	494912.68	2176625.86	0.10	-
:3Y1(50)				
197	494877.23	2176587.12	0.10	-
198	494880.29	2176592.86	0.10	-
199	494874.55	2176595.91	0.10	-
200	494871.49	2176590.17	0.10	-
197	494877.23	2176587.12	0.10	-
:3Y1(51)				
201	494751.94	2176682.83	0.10	-
202	494751.88	2176685.45	0.10	-
203	494749.29	2176685.44	0.10	-
204	494749.38	2176682.79	0.10	-
201	494751.94	2176682.83	0.10	-
:3Y1(52)				
205	494750.16	2176656.68	0.10	-
206	494750.10	2176659.30	0.10	-
207	494747.51	2176659.29	0.10	-
208	494747.60	2176656.64	0.10	-
205	494750.16	2176656.68	0.10	-
:3Y1(53)				
209	494641.78	2176715.11	0.10	-
210	494641.87	2176721.81	0.10	-
211	494635.18	2176721.91	0.10	-
212	494635.08	2176715.21	0.10	-
209	494641.78	2176715.11	0.10	-
:3Y1(54)				
213	494565.51	2176647.26	0.10	-
214	494568.64	2176652.37	0.10	-
215	494563.52	2176655.51	0.10	-
216	494560.39	2176650.39	0.10	-
213	494565.51	2176647.26	0.10	-
:3Y1(55)				
217	494540.75	2176605.45	0.10	-
218	494543.33	2176609.26	0.10	-
219	494539.52	2176611.84	0.10	-

220	494536.94	2176608.03	0.10	-
217	494540.75	2176605.45	0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемого сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

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	6.70	-
2	3	6.69	-
3	4	6.70	-
4	1	6.69	-
:ЗУ1(2)			
5	6	7.00	-
6	7	7.00	-
7	8	7.00	-
8	5	7.00	-
:ЗУ1(3)			
9	10	2.60	-
10	11	2.60	-
11	12	2.60	-
12	9	2.60	-
:ЗУ1(4)			
13	14	2.60	-
14	15	2.60	-
15	16	2.60	-
16	13	2.60	-
:ЗУ1(5)			
17	18	2.60	-
18	19	2.60	-
19	20	2.60	-
20	17	2.60	-
:ЗУ1(6)			
21	22	2.60	-
22	23	2.60	-
23	24	2.60	-
24	21	2.60	-
:ЗУ1(7)			
25	26	7.00	-
26	27	6.99	-
27	28	7.00	-
28	25	7.01	-
:ЗУ1(8)			
29	30	5.50	-
30	31	5.50	-
31	32	5.50	-

:3Y1(9)			
33	34	5.50	-
34	35	5.50	-
35	36	5.50	-
36	33	5.50	-
:3Y1(10)			
37	38	5.49	-
38	39	5.50	-
39	40	5.51	-
40	37	5.50	-
:3Y1(11)			
41	42	5.50	-
42	43	5.50	-
43	44	5.50	-
44	41	5.50	-
:3Y1(12)			
45	46	5.51	-
46	47	5.50	-
47	48	5.49	-
48	45	5.50	-
:3Y1(13)			
49	50	7.01	-
50	51	7.01	-
51	52	7.00	-
52	49	7.00	-
:3Y1(14)			
53	54	2.60	-
54	55	2.60	-
55	56	2.60	-
56	53	2.60	-
:3Y1(15)			
57	58	6.80	-
58	59	6.80	-
59	60	6.80	-
60	57	6.80	-
:3Y1(16)			
61	62	7.99	-
62	63	8.00	-
63	64	8.00	-
64	61	8.00	-
:3Y1(17)			
65	66	2.60	-
66	67	2.60	-
67	68	2.61	-
68	65	2.60	-
:3Y1(18)			
69	70	2.60	-
70	71	2.60	-

71	72	2.60	-
72	69	2.60	-
:3Y1(19)			
73	74	2.60	-
74	75	2.60	-
75	76	2.60	-
76	73	2.60	-
:3Y1(20)			
77	78	2.60	-
78	79	2.60	-
79	80	2.60	-
80	77	2.60	-
:3Y1(21)			
81	82	7.00	-
82	83	7.00	-
83	84	7.00	-
84	81	7.00	-
:3Y1(22)			
85	86	6.79	-
86	87	6.79	-
87	88	6.79	-
88	85	6.80	-
:3Y1(23)			
89	90	2.60	-
90	91	2.62	-
91	92	2.59	-
92	89	2.60	-
:3Y1(24)			
93	94	2.60	-
94	95	2.62	-
95	96	2.59	-
96	93	2.60	-
:3Y1(25)			
97	98	2.60	-
98	99	2.60	-
99	100	2.60	-
100	97	2.60	-
:3Y1(26)			
101	102	2.60	-
102	103	2.60	-
103	104	2.62	-
104	101	2.60	-
:3Y1(27)			
105	106	8.00	-
106	107	8.00	-
107	108	8.01	-
108	105	8.00	-
:3Y1(28)			

109	110	6.80	-
110	111	6.80	-
111	112	6.80	-
112	109	6.80	-
:3Y1(29)			
113	114	2.61	-
114	115	2.58	-
115	116	2.63	-
116	113	2.58	-
:3Y1(30)			
117	118	2.60	-
118	119	2.60	-
119	120	2.60	-
120	117	2.60	-
:3Y1(31)			
121	122	2.60	-
122	123	2.60	-
123	124	2.62	-
124	121	2.60	-
:3Y1(32)			
125	126	2.60	-
126	127	2.60	-
127	128	2.60	-
128	125	2.60	-
:3Y1(33)			
129	130	2.60	-
130	131	2.60	-
131	132	2.61	-
132	129	2.59	-
:3Y1(34)			
133	134	2.60	-
134	135	2.60	-
135	136	2.60	-
136	133	2.57	-
:3Y1(35)			
137	138	5.30	-
138	139	5.30	-
139	140	5.30	-
140	137	5.30	-
:3Y1(36)			
141	142	2.61	-
142	143	2.58	-
143	144	2.63	-
144	141	2.58	-
:3Y1(37)			
145	146	6.01	-
146	147	6.00	-
147	148	5.99	-

148	145	6.00	-
:3Y1(38)			
149	150	2.61	-
150	151	2.62	-
151	152	2.63	-
152	149	2.58	-
:3Y1(39)			
153	154	2.61	-
154	155	2.62	-
155	156	2.63	-
156	153	2.58	-
:3Y1(40)			
157	158	2.61	-
158	159	2.62	-
159	160	2.63	-
160	157	2.57	-
:3Y1(41)			
161	162	2.61	-
162	163	2.62	-
163	164	2.65	-
164	161	2.56	-
:3Y1(42)			
165	166	2.61	-
166	167	2.62	-
167	168	2.65	-
168	165	2.56	-
:3Y1(43)			
169	170	4.50	-
170	171	4.50	-
171	172	4.50	-
172	169	4.50	-
:3Y1(44)			
173	174	2.61	-
174	175	2.62	-
175	176	2.65	-
176	173	2.56	-
:3Y1(45)			
177	178	2.61	-
178	179	2.63	-
179	180	2.65	-
180	177	2.56	-
:3Y1(46)			
181	182	2.61	-
182	183	2.63	-
183	184	2.65	-
184	181	2.56	-
:3Y1(47)			
185	186	6.51	-

186	187	6.50	-
187	188	6.49	-
188	185	6.50	-
:3Y1(48)			
189	190	6.50	-
190	191	6.50	-
191	192	6.50	-
192	189	6.51	-
:3Y1(49)			
193	194	6.50	-
194	195	6.51	-
195	196	6.50	-
196	193	6.49	-
:3Y1(50)			
197	198	6.50	-
198	199	6.50	-
199	200	6.50	-
200	197	6.50	-
:3Y1(51)			
201	202	2.62	-
202	203	2.59	-
203	204	2.65	-
204	201	2.56	-
:3Y1(52)			
205	206	2.62	-
206	207	2.59	-
207	208	2.65	-
208	205	2.56	-
:3Y1(53)			
209	210	6.70	-
210	211	6.69	-
211	212	6.70	-
212	209	6.70	-
:3Y1(54)			
213	214	5.99	-
214	215	6.01	-
215	216	6.00	-
216	213	6.00	-
:3Y1(55)			
217	218	4.60	-
218	219	4.60	-
219	220	4.60	-
220	217	4.60	-

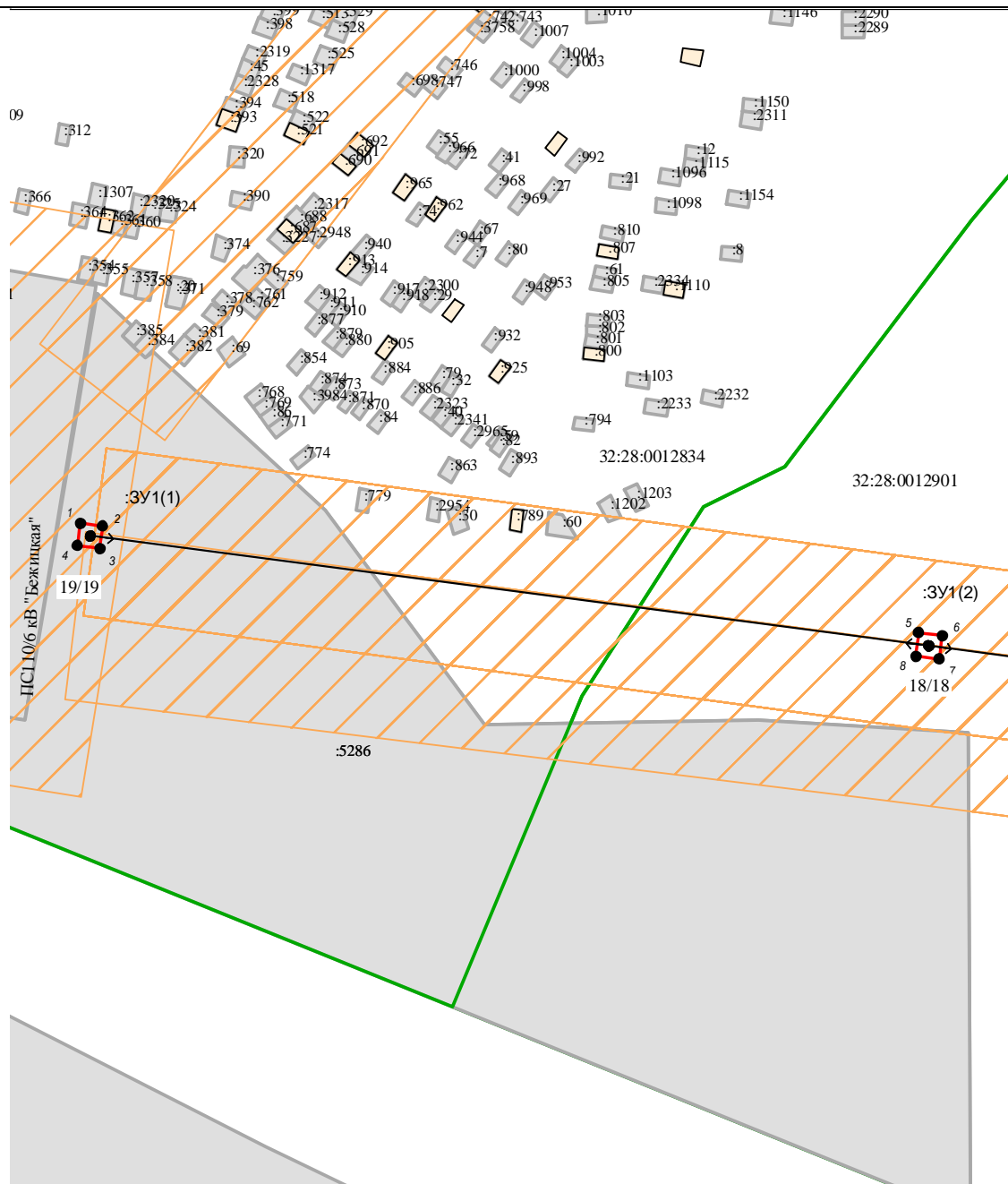
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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 «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

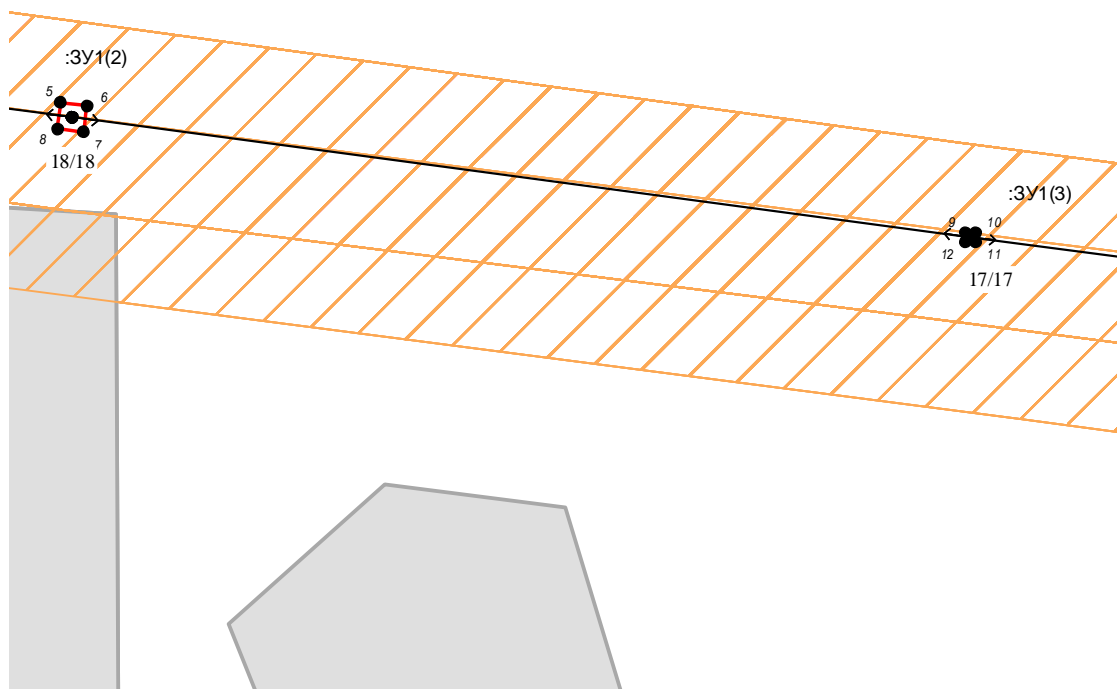
местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²

90
89

28:0012901

32:28:0012901


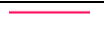






Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

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

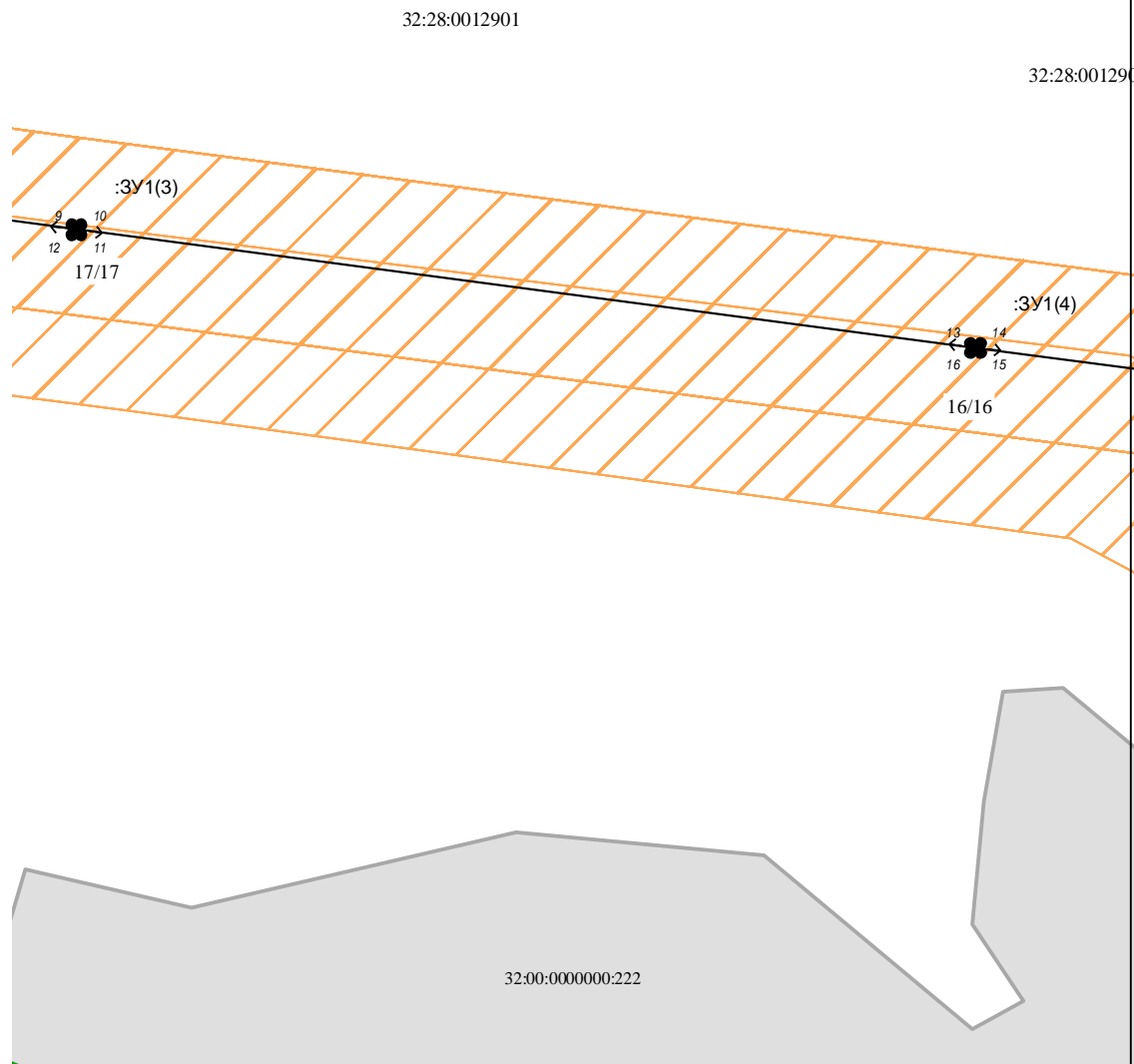
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



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

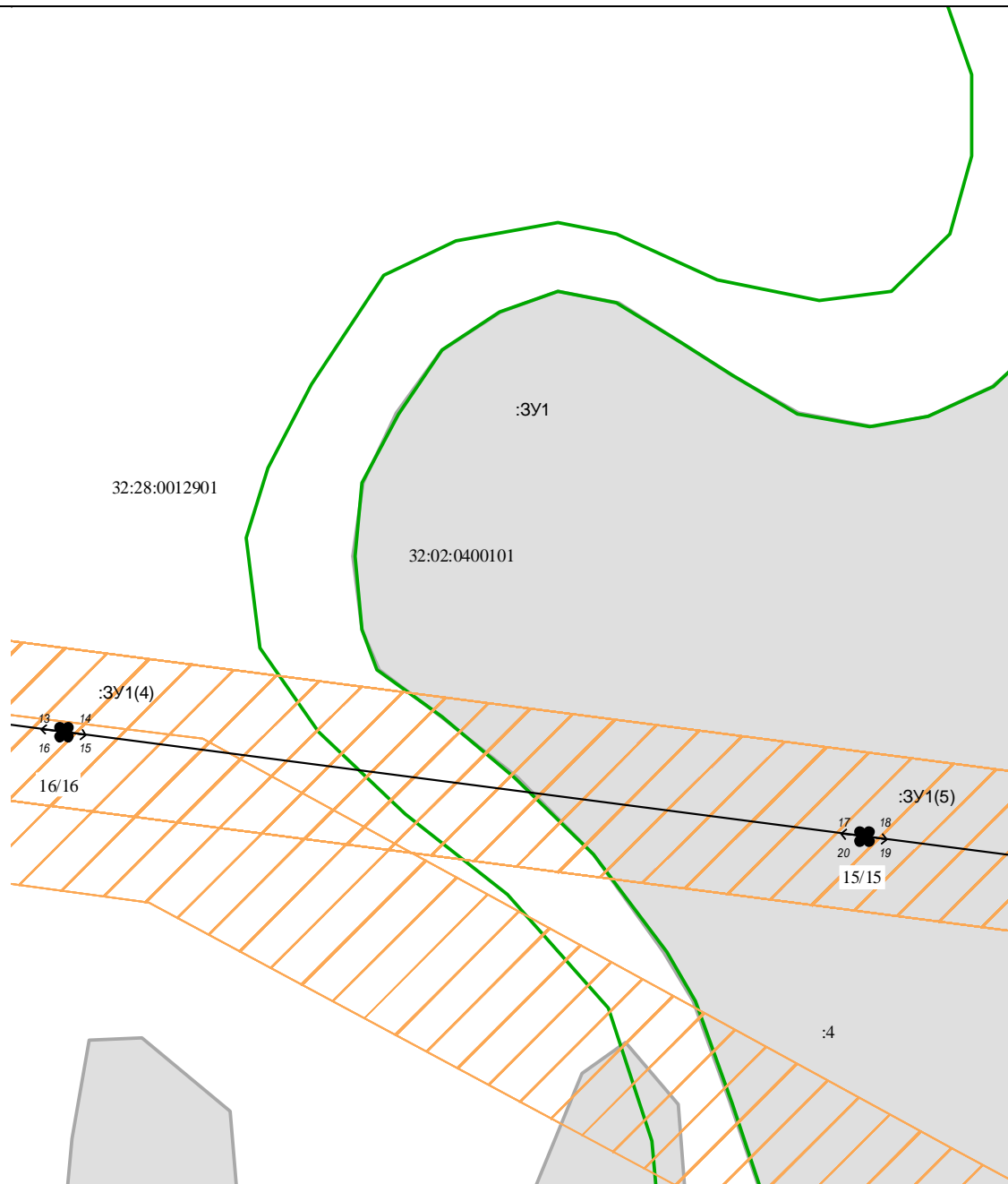
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

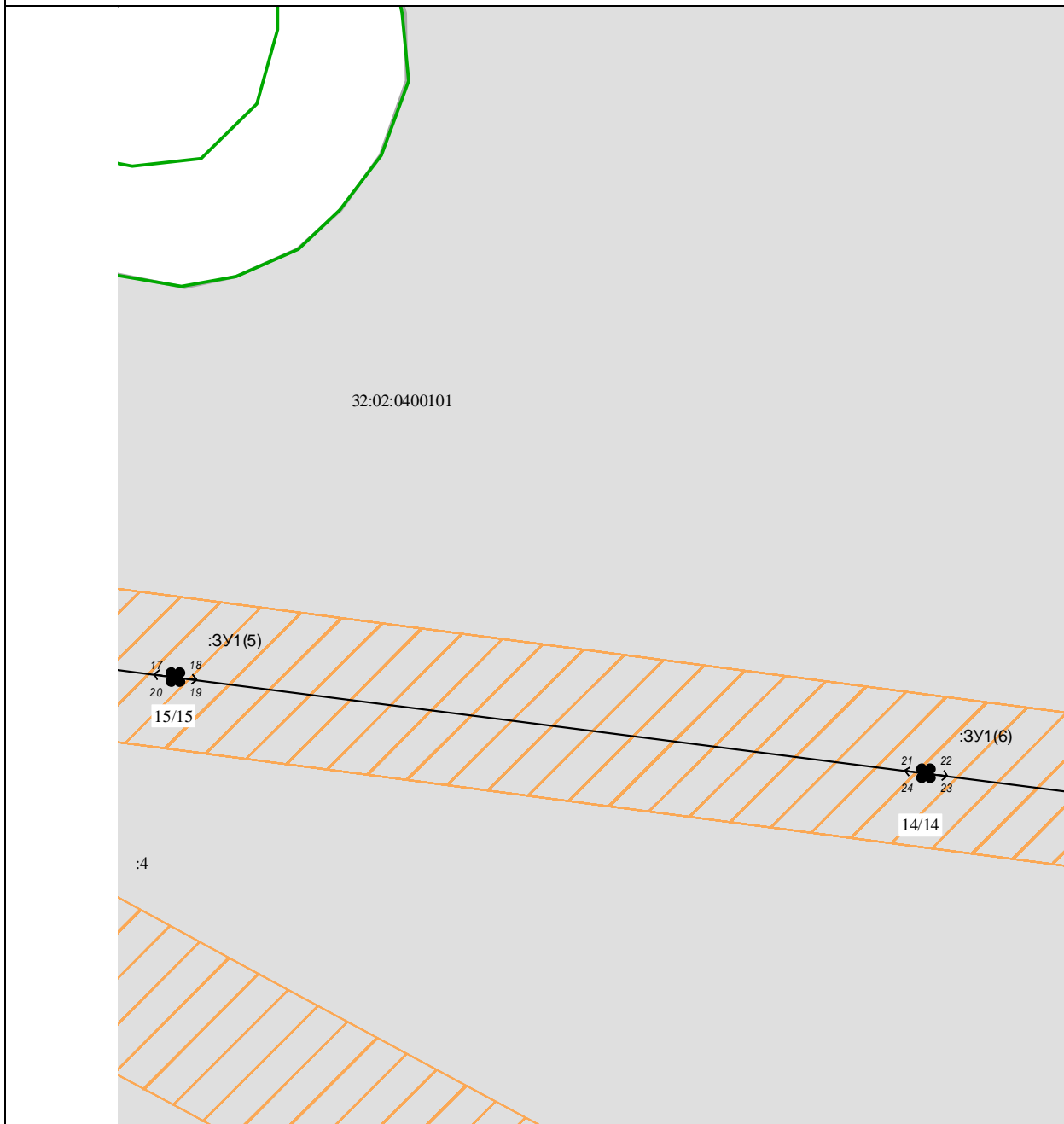
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



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

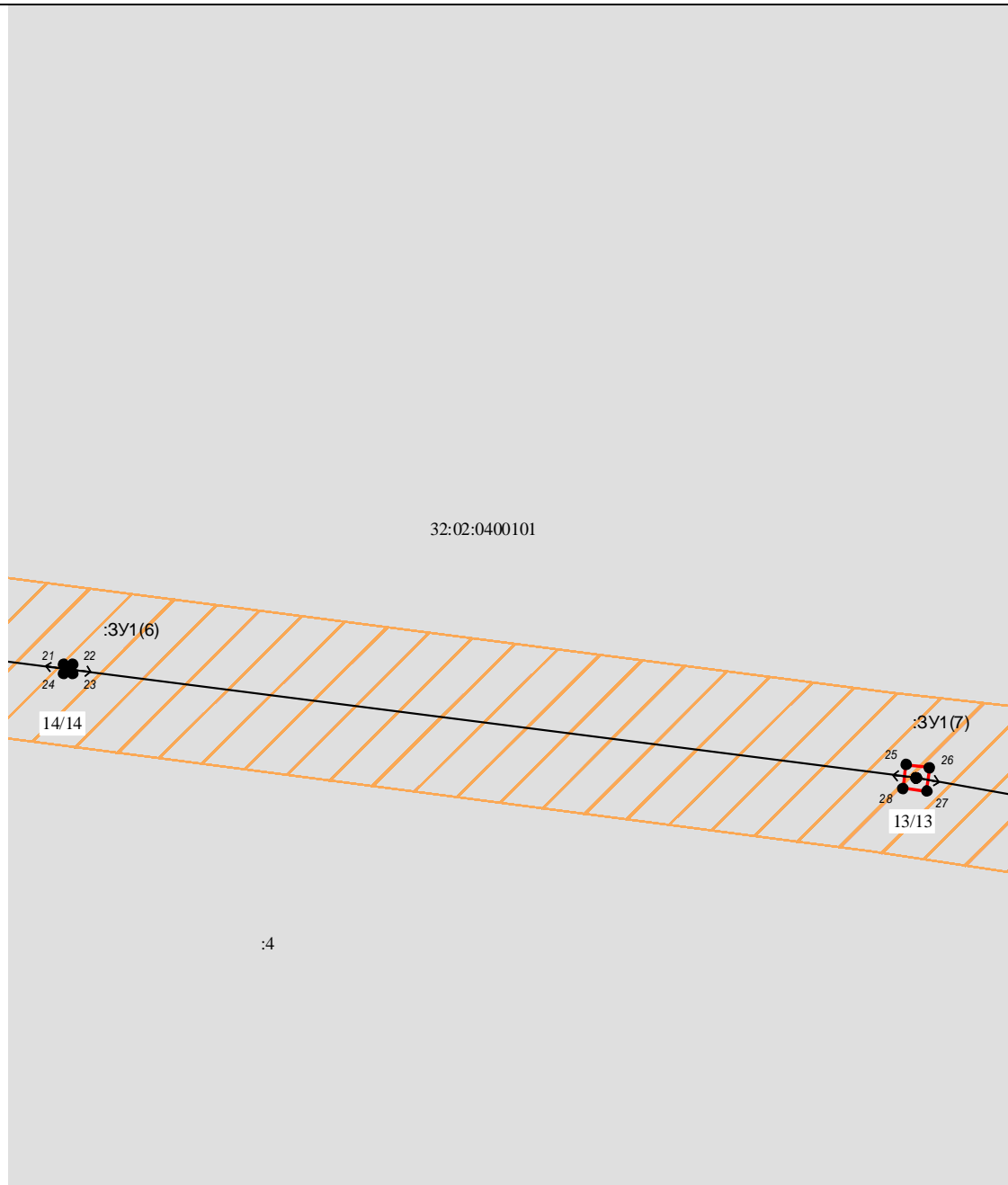
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

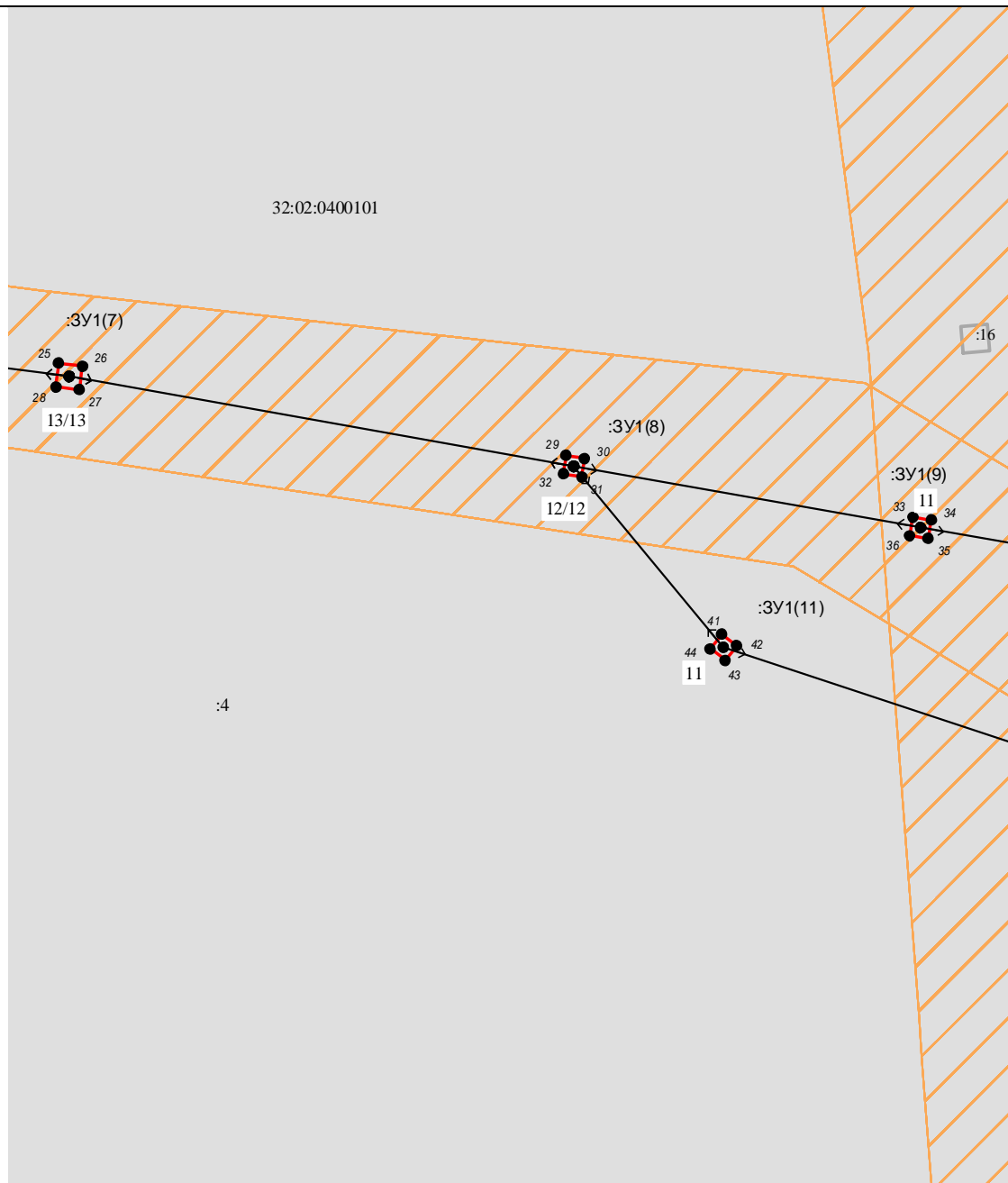
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



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

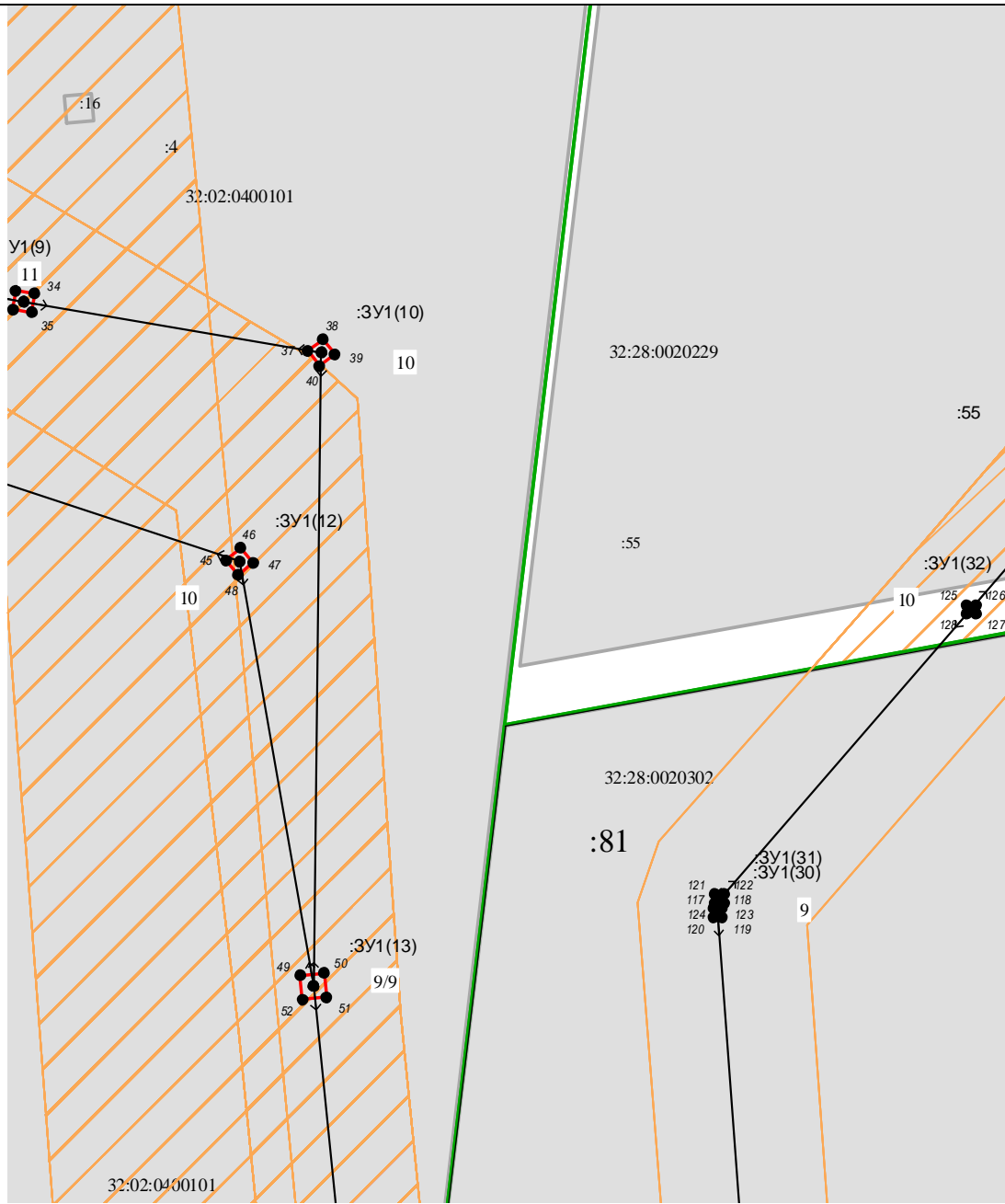
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

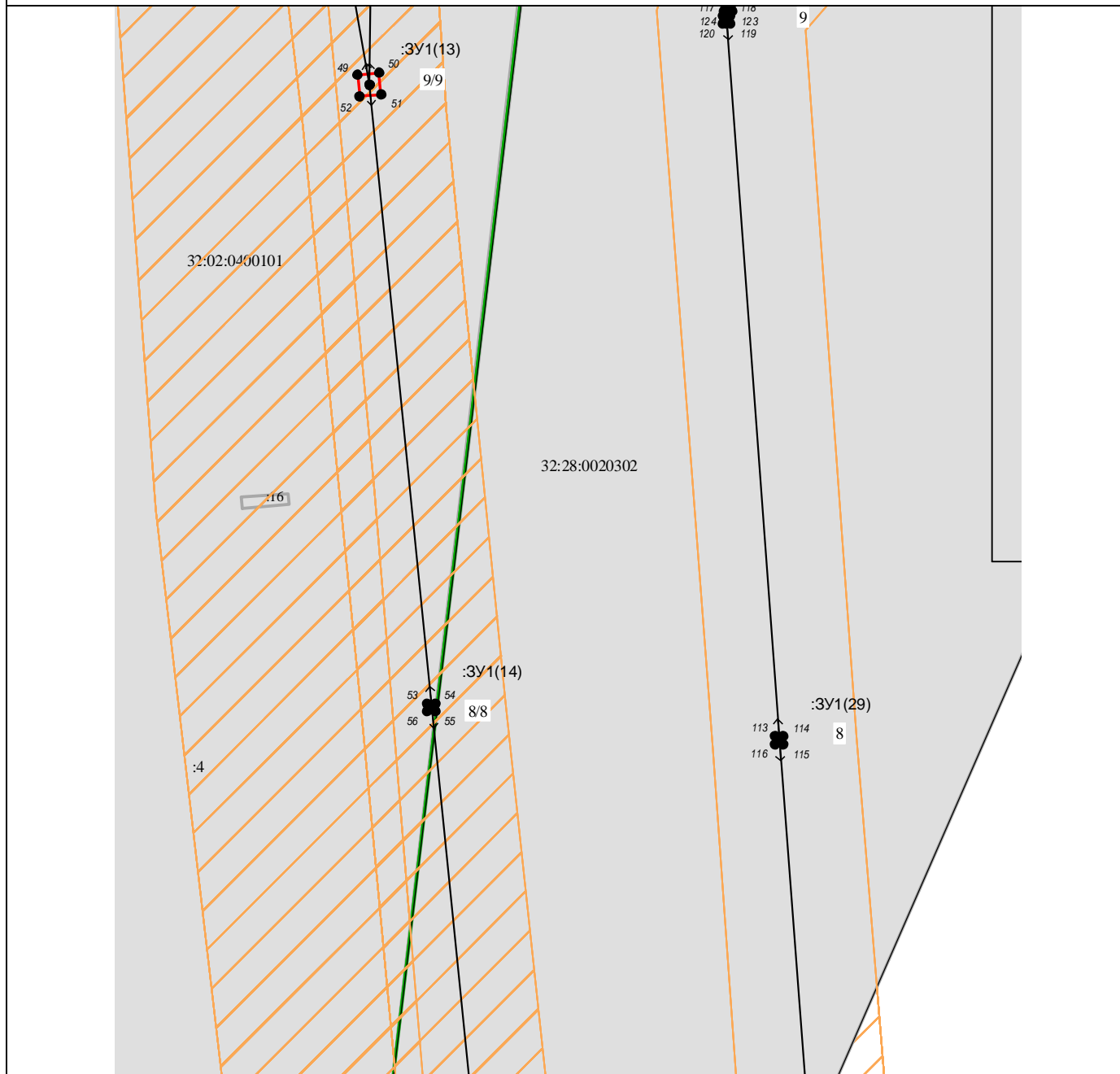
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

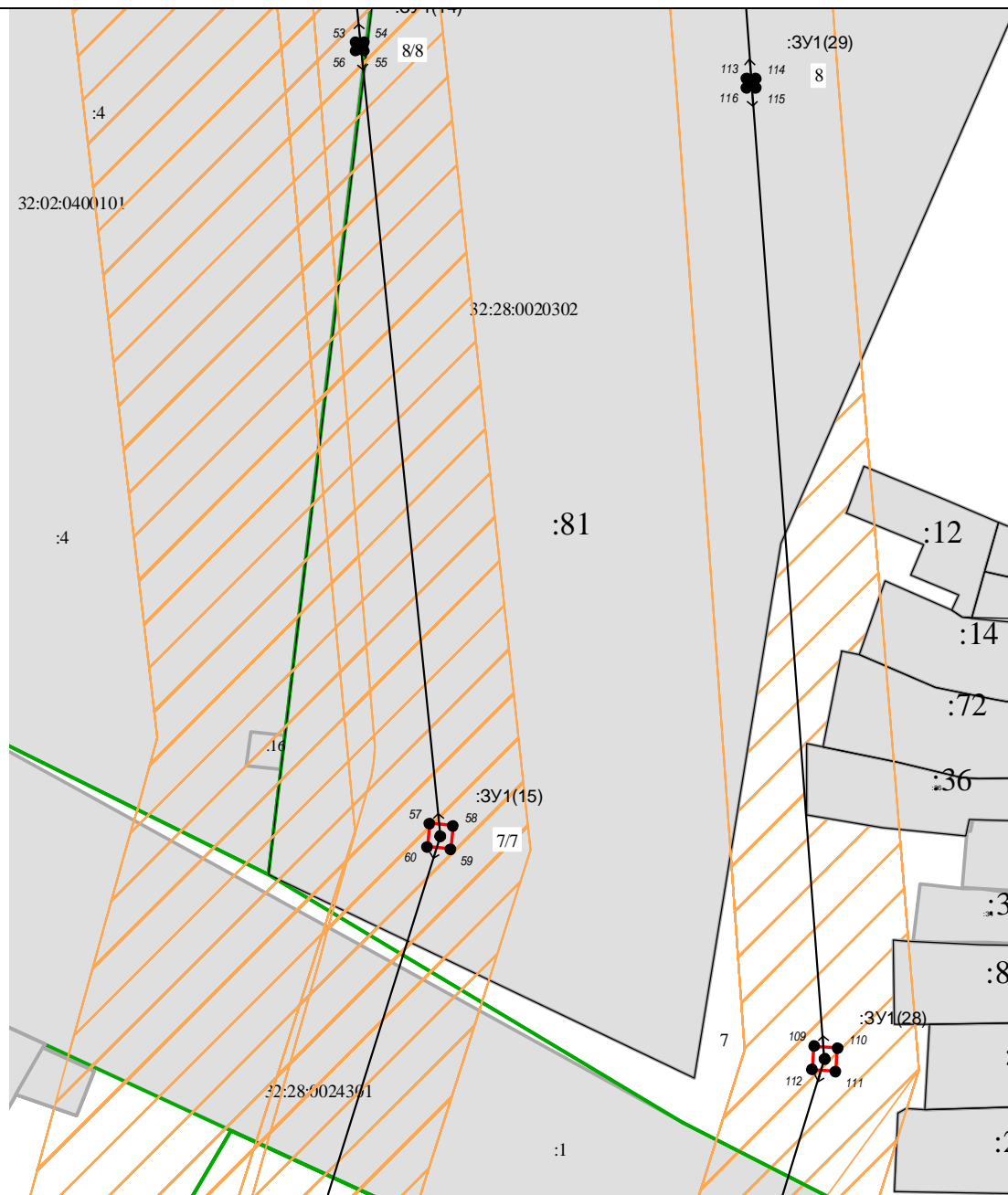
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

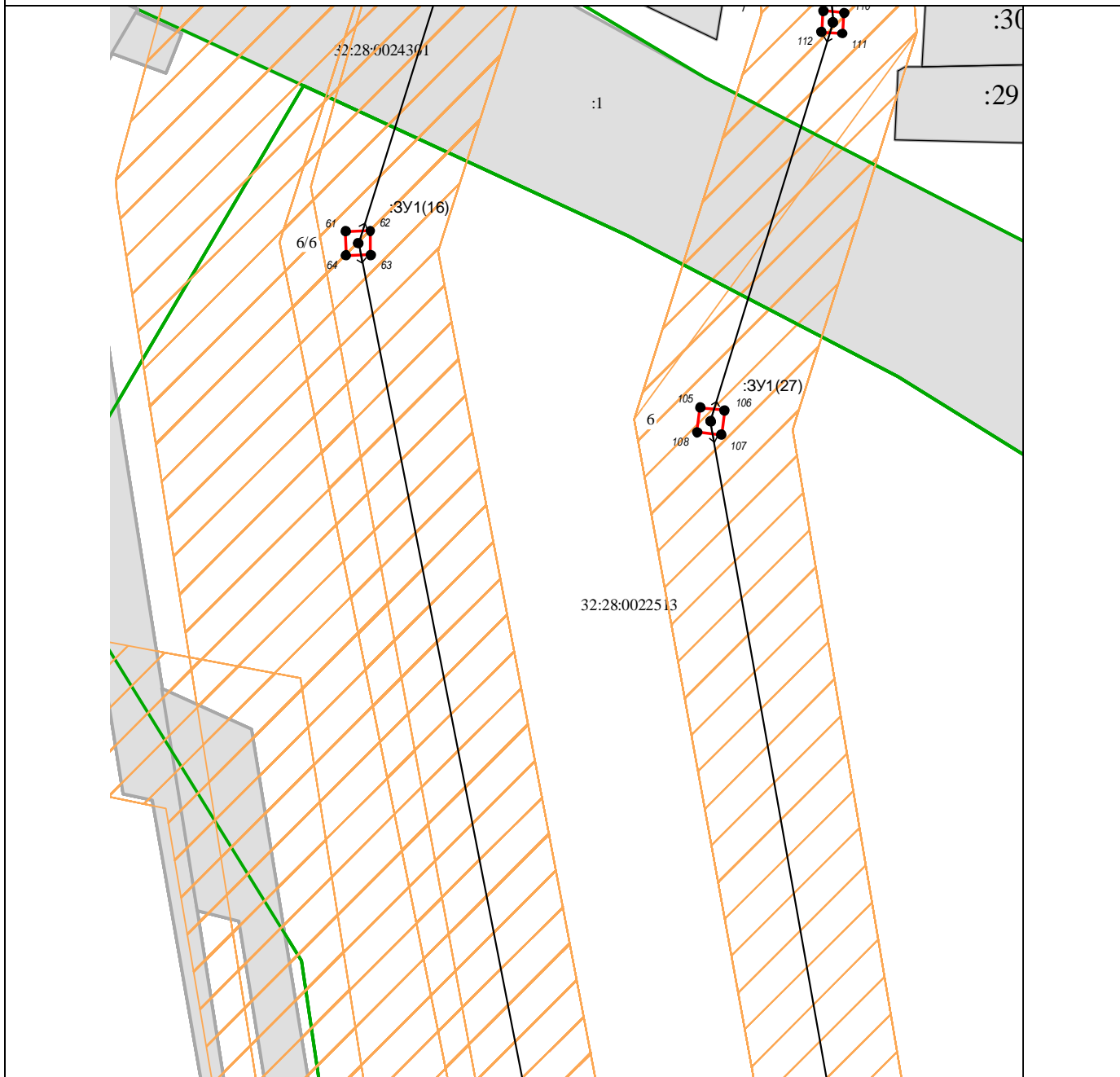
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

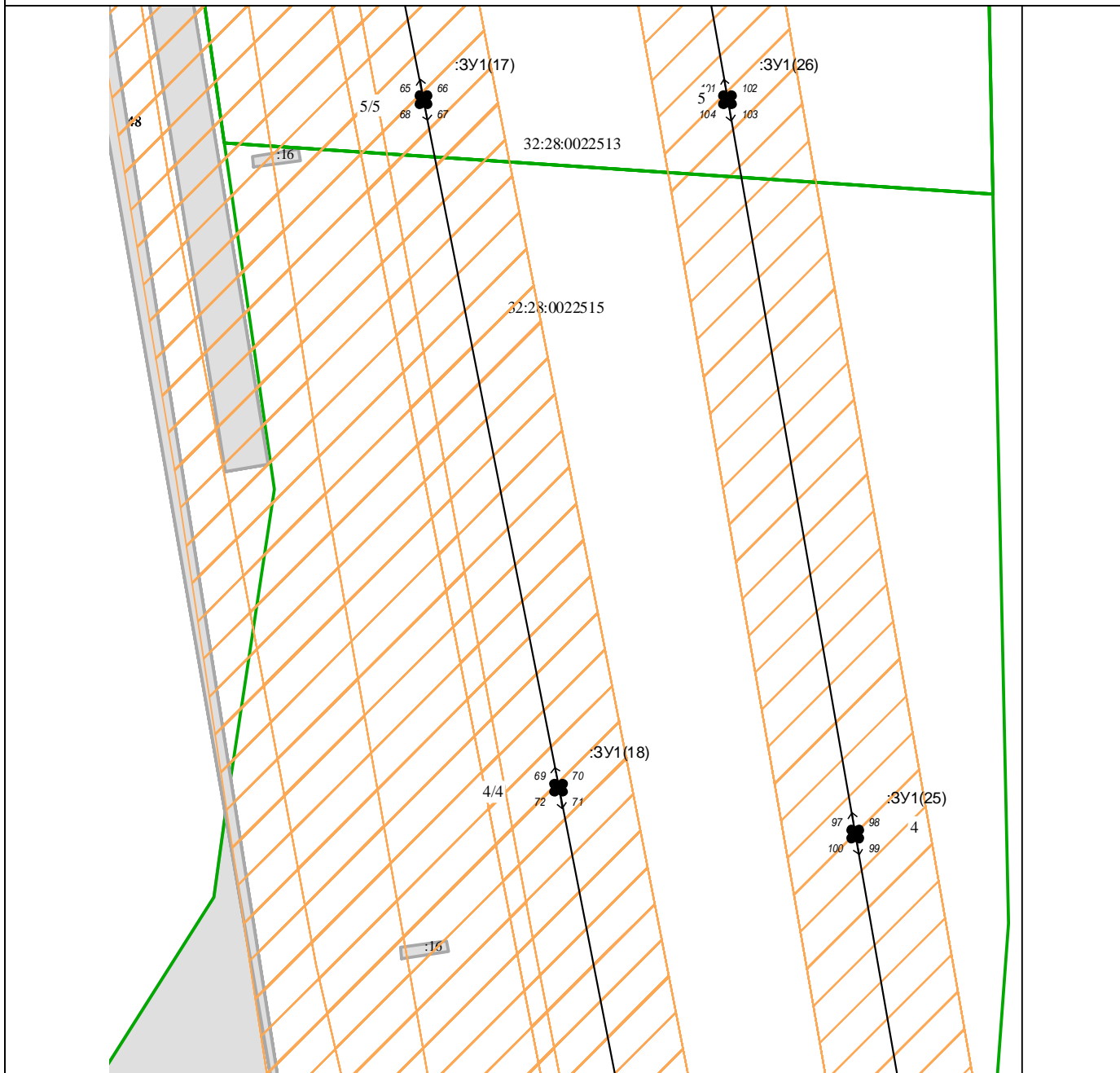
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

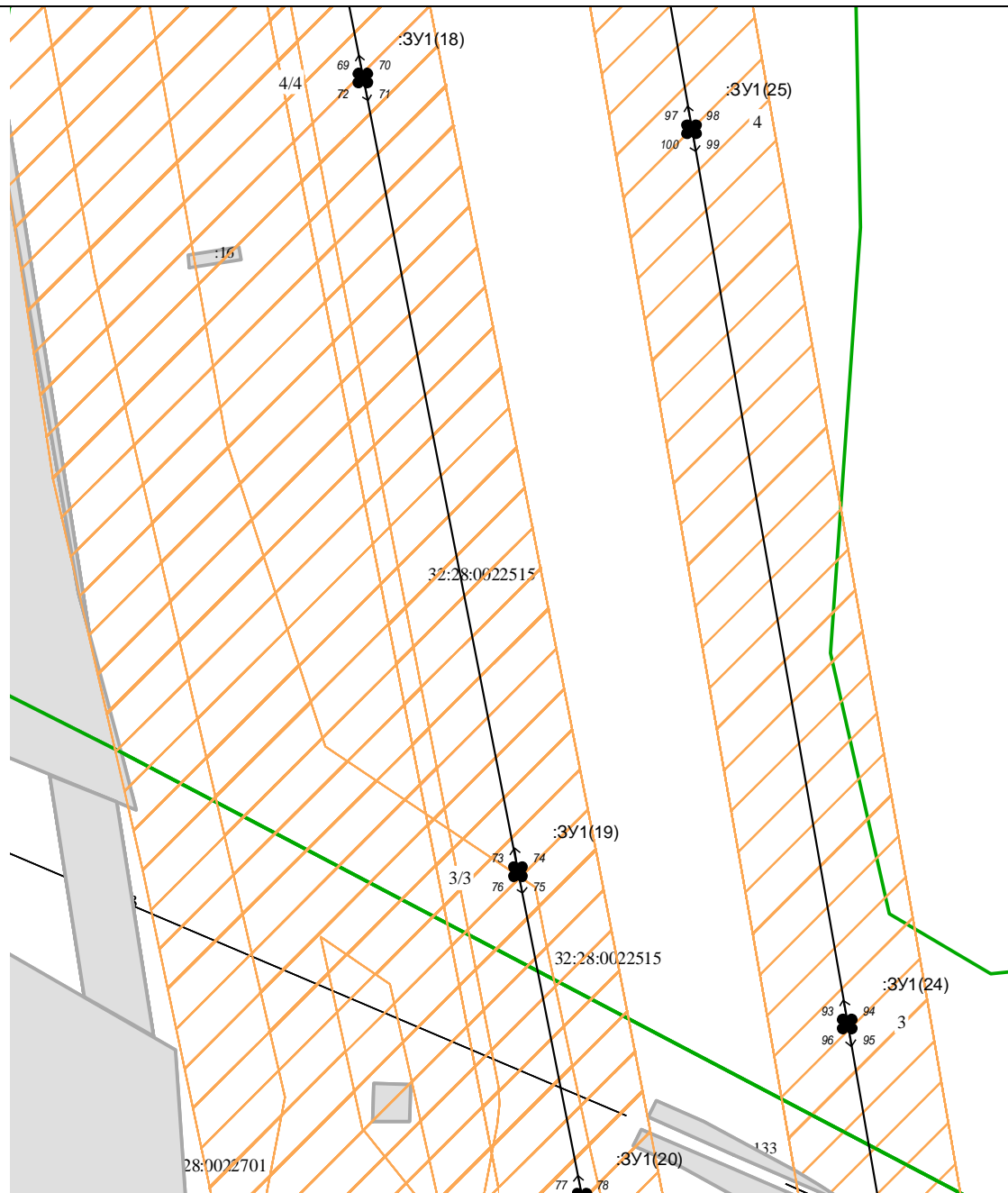
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

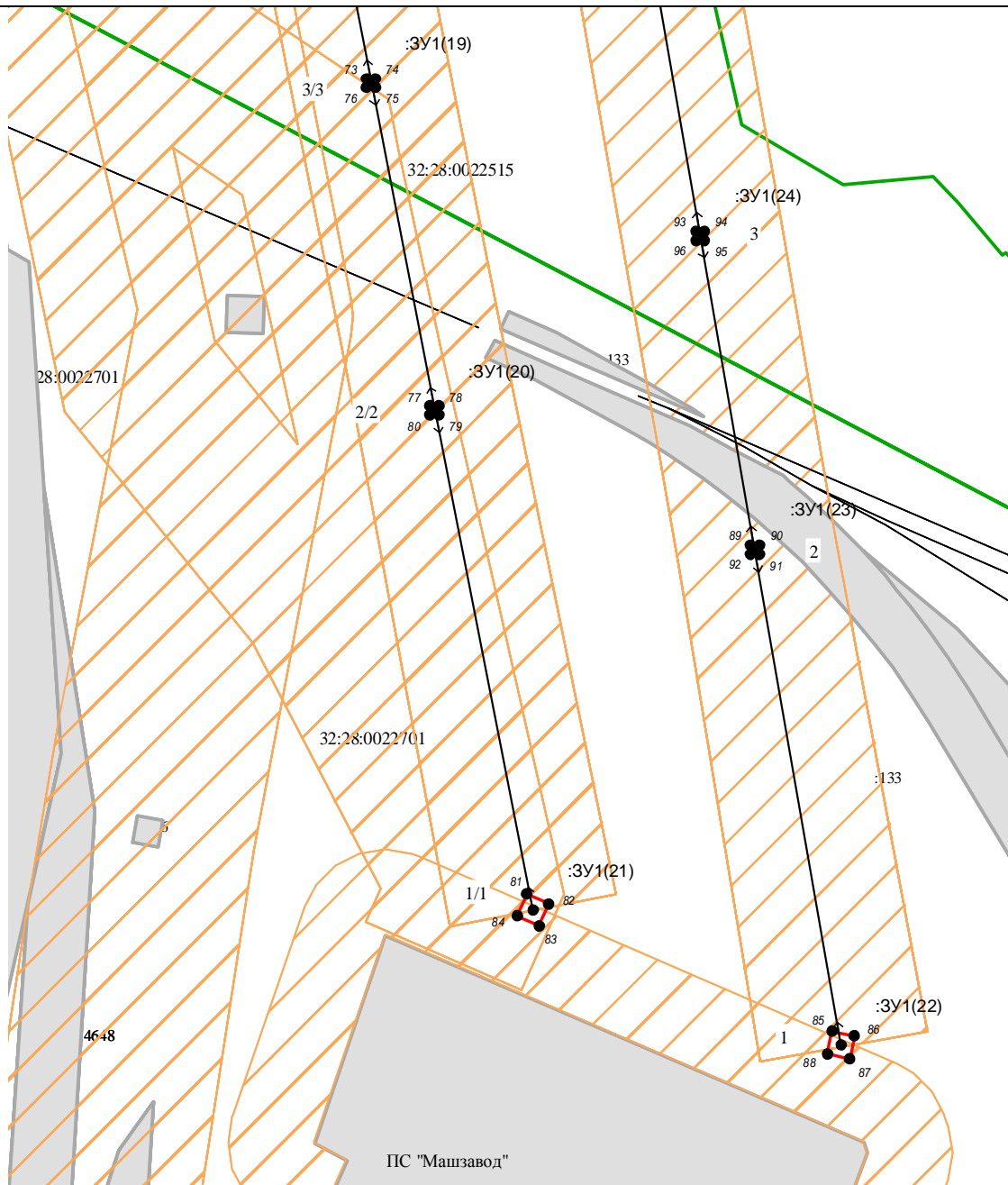
Масштаб 1:2000

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 «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

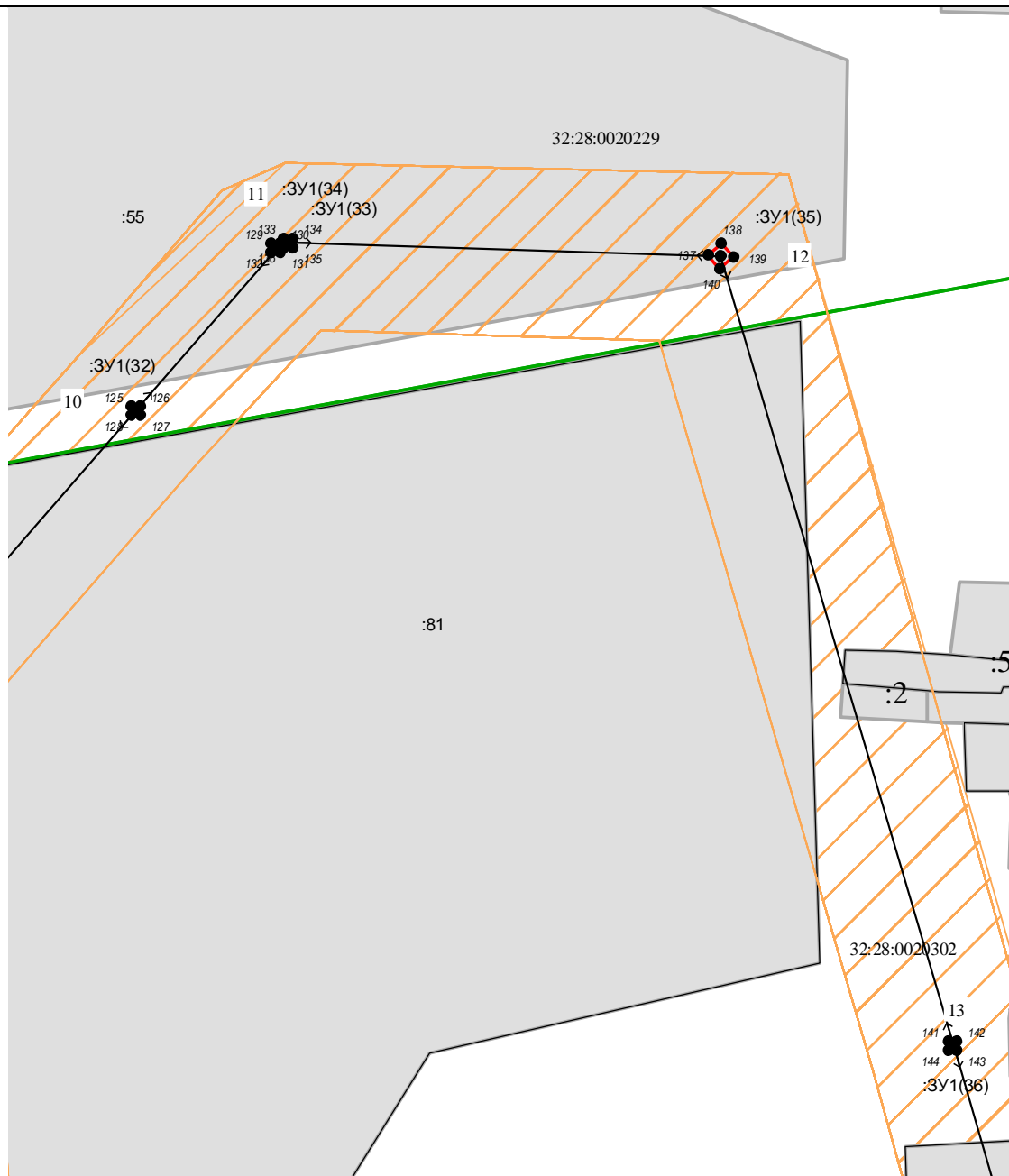
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

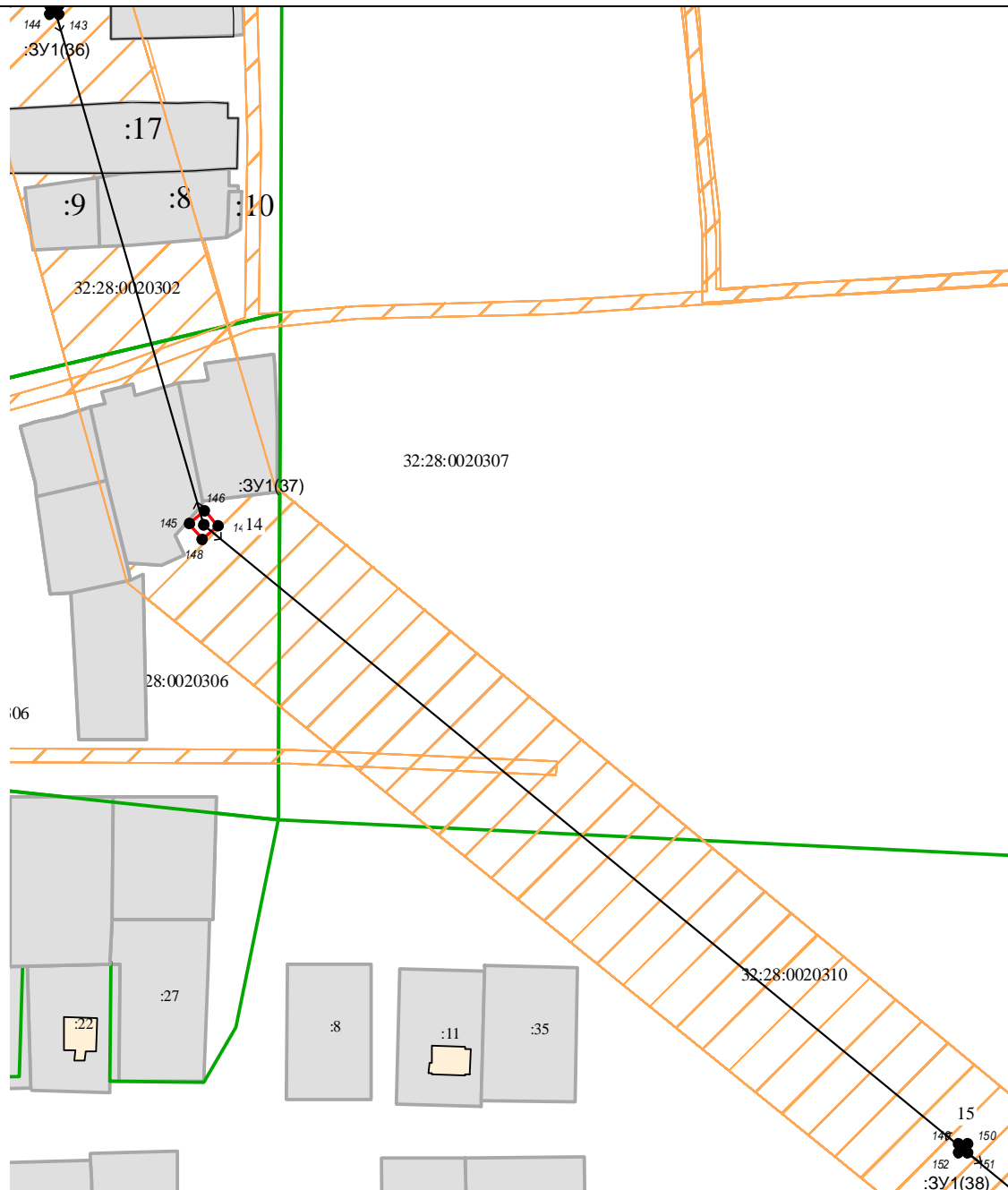
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²





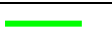



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

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

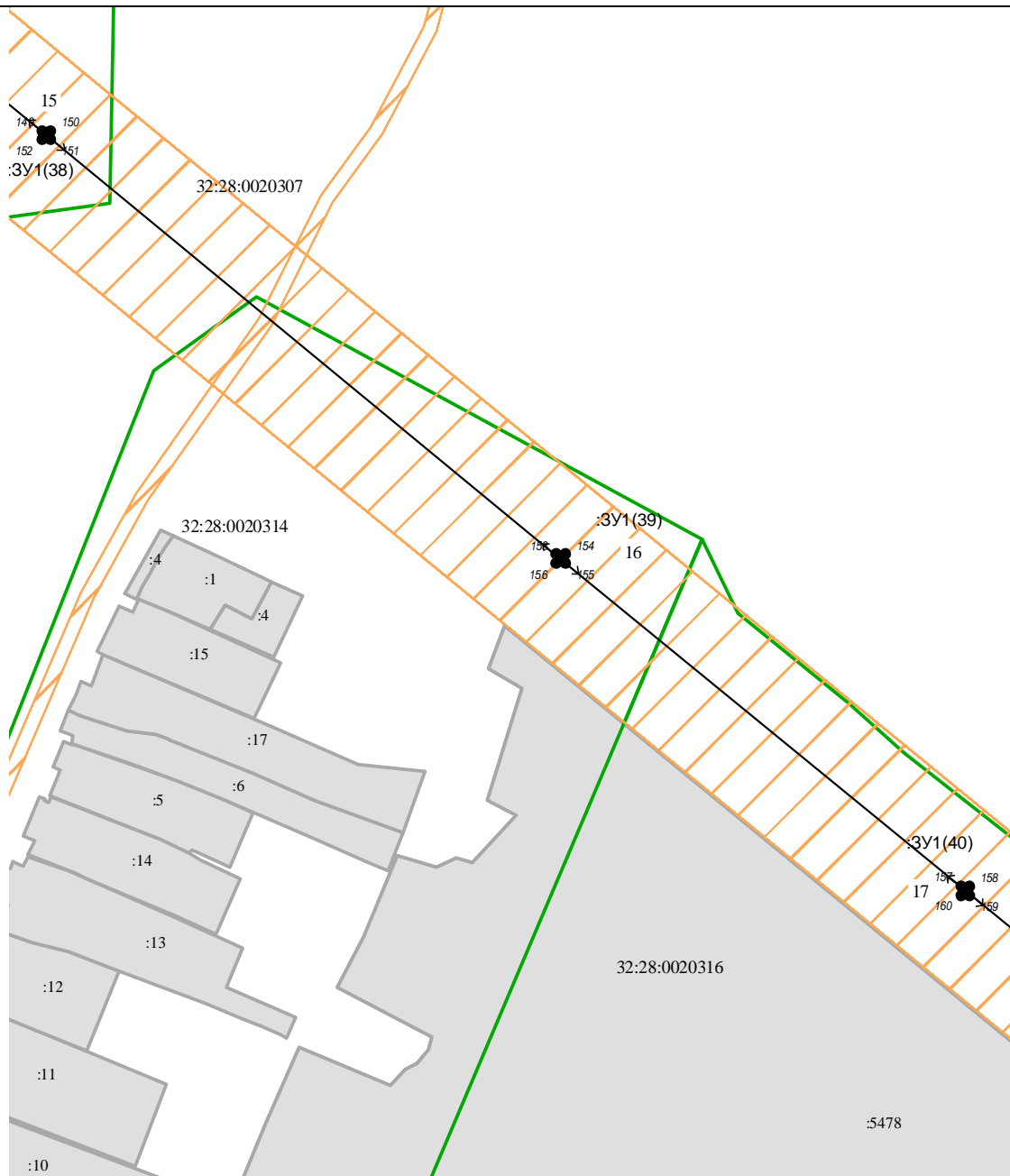
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

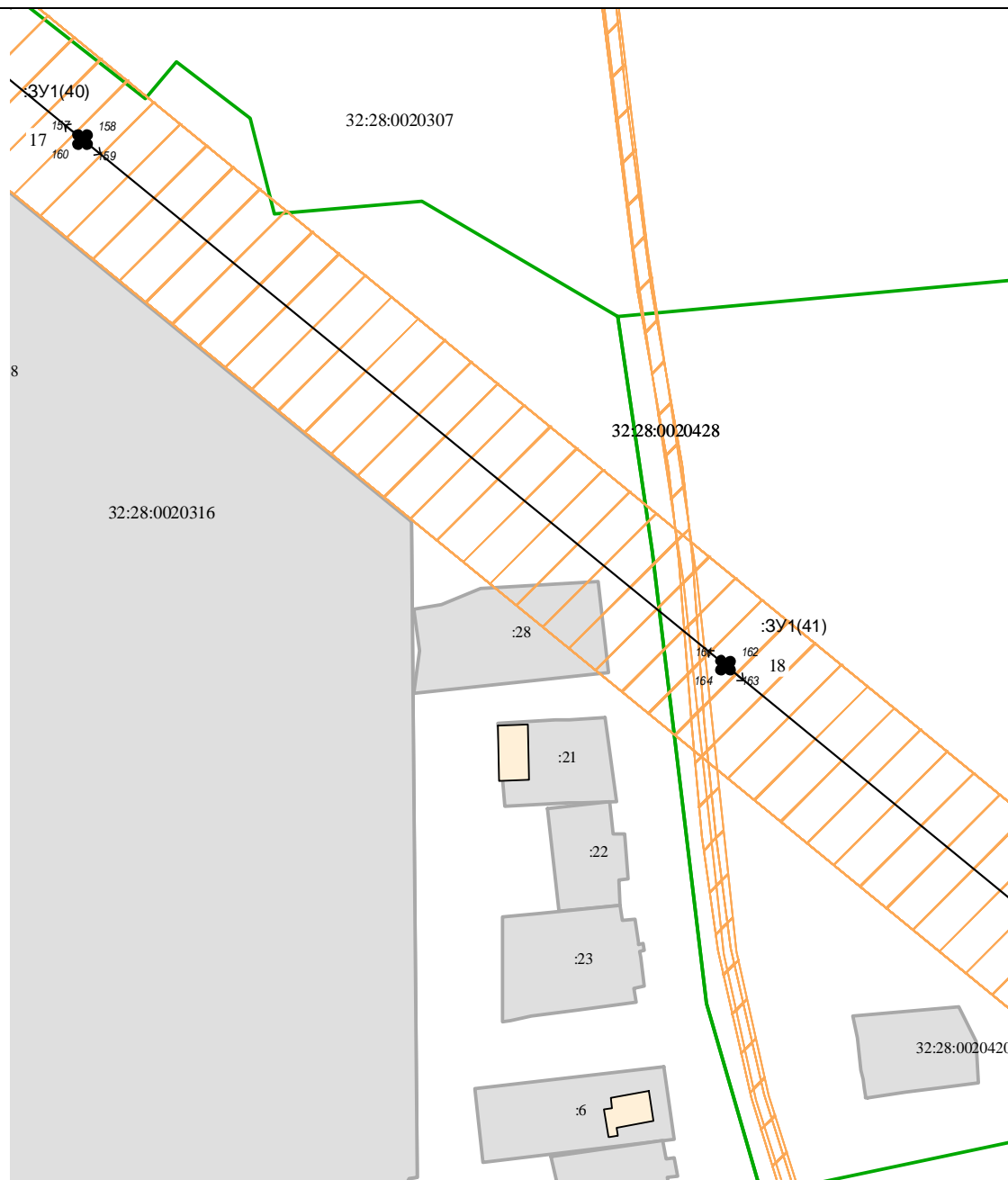
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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 «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



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

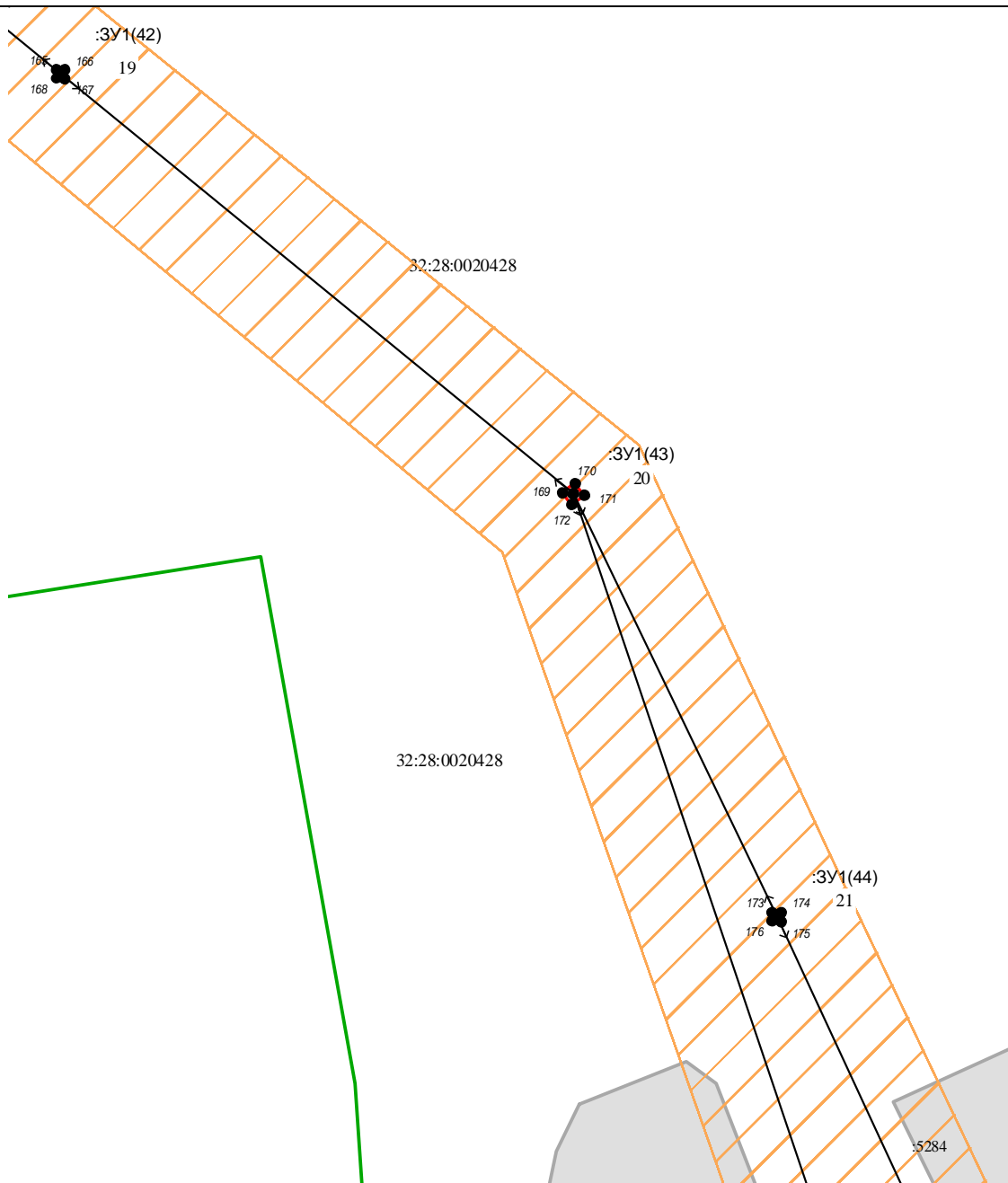
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

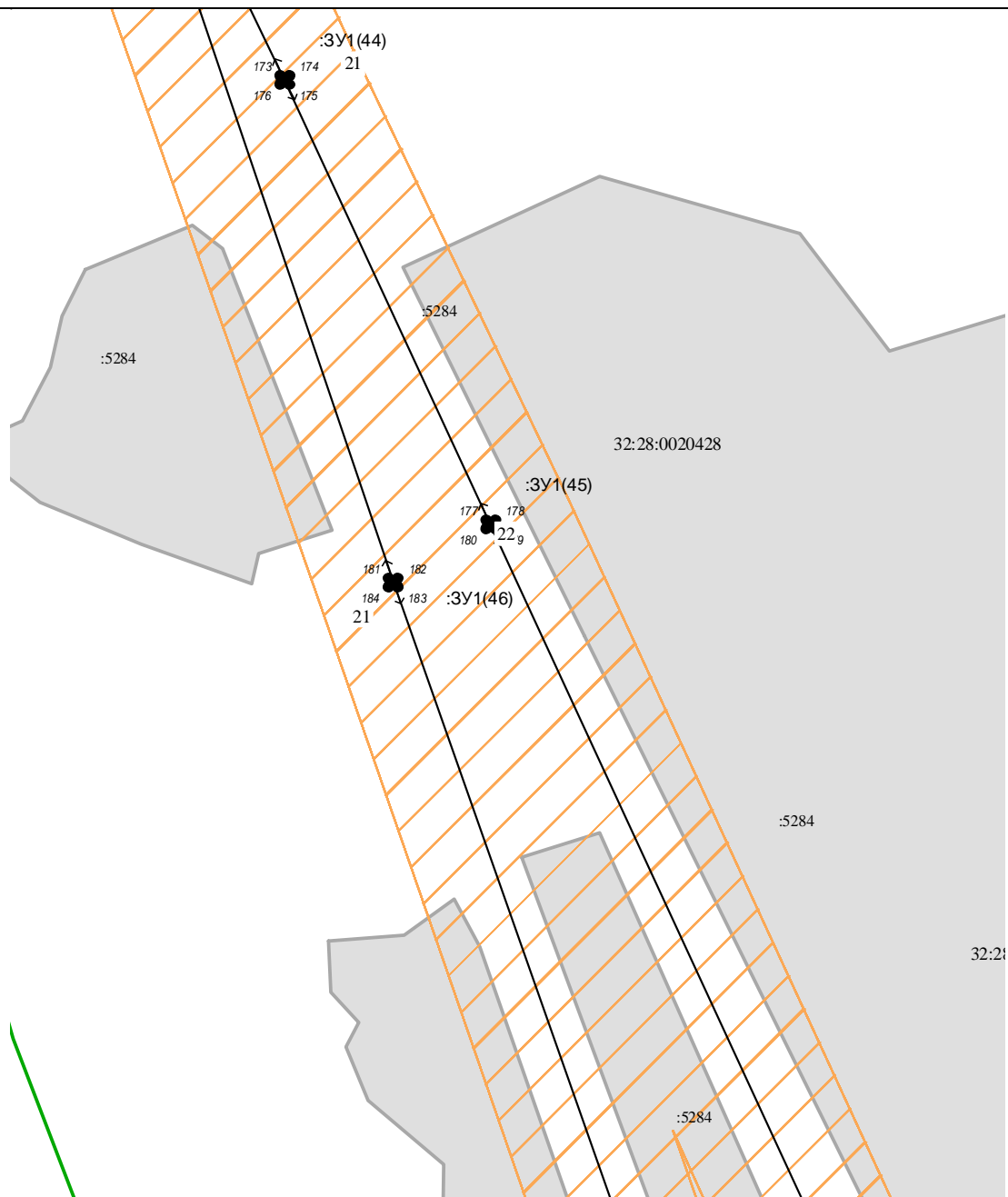
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



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 «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









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

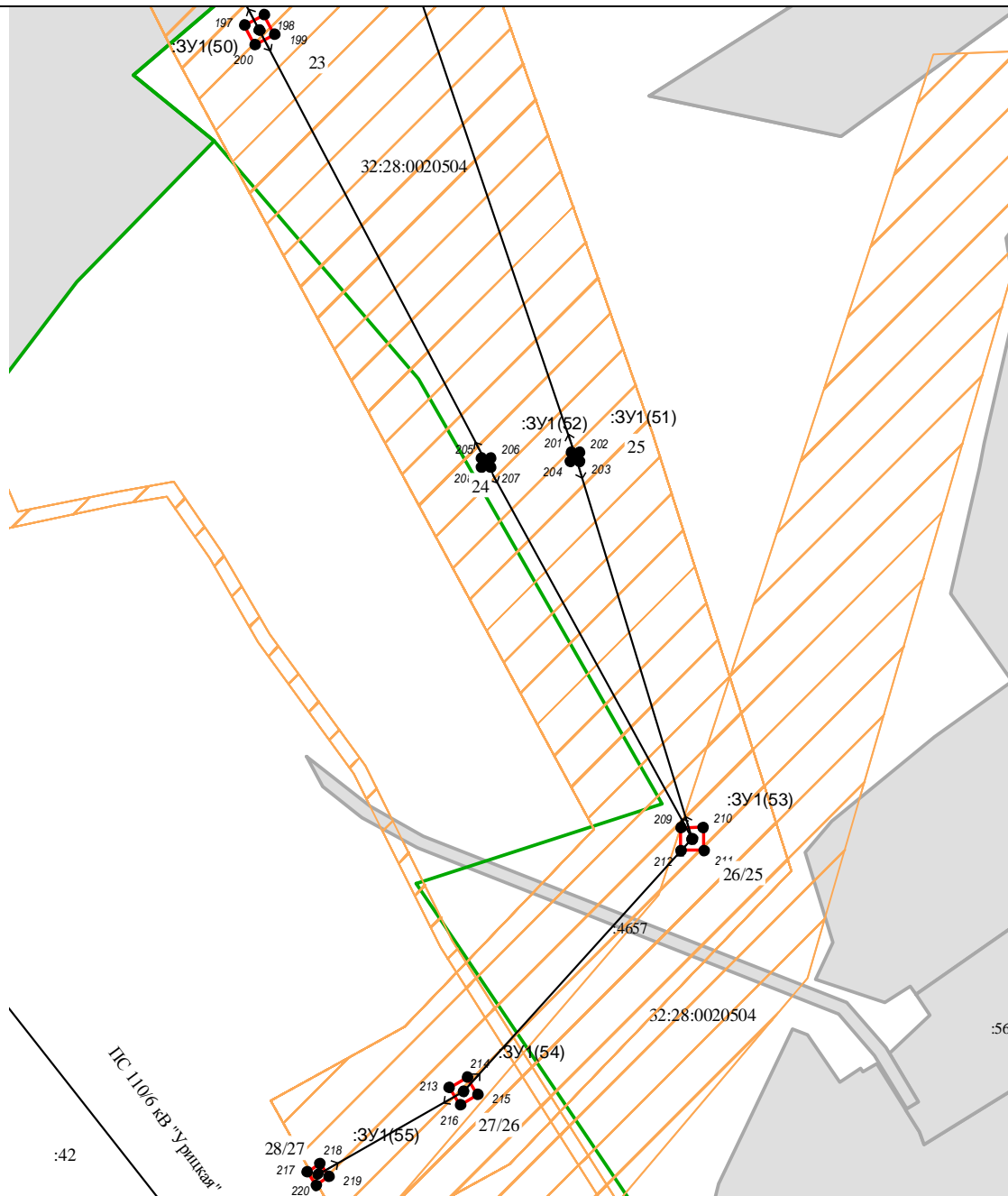
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

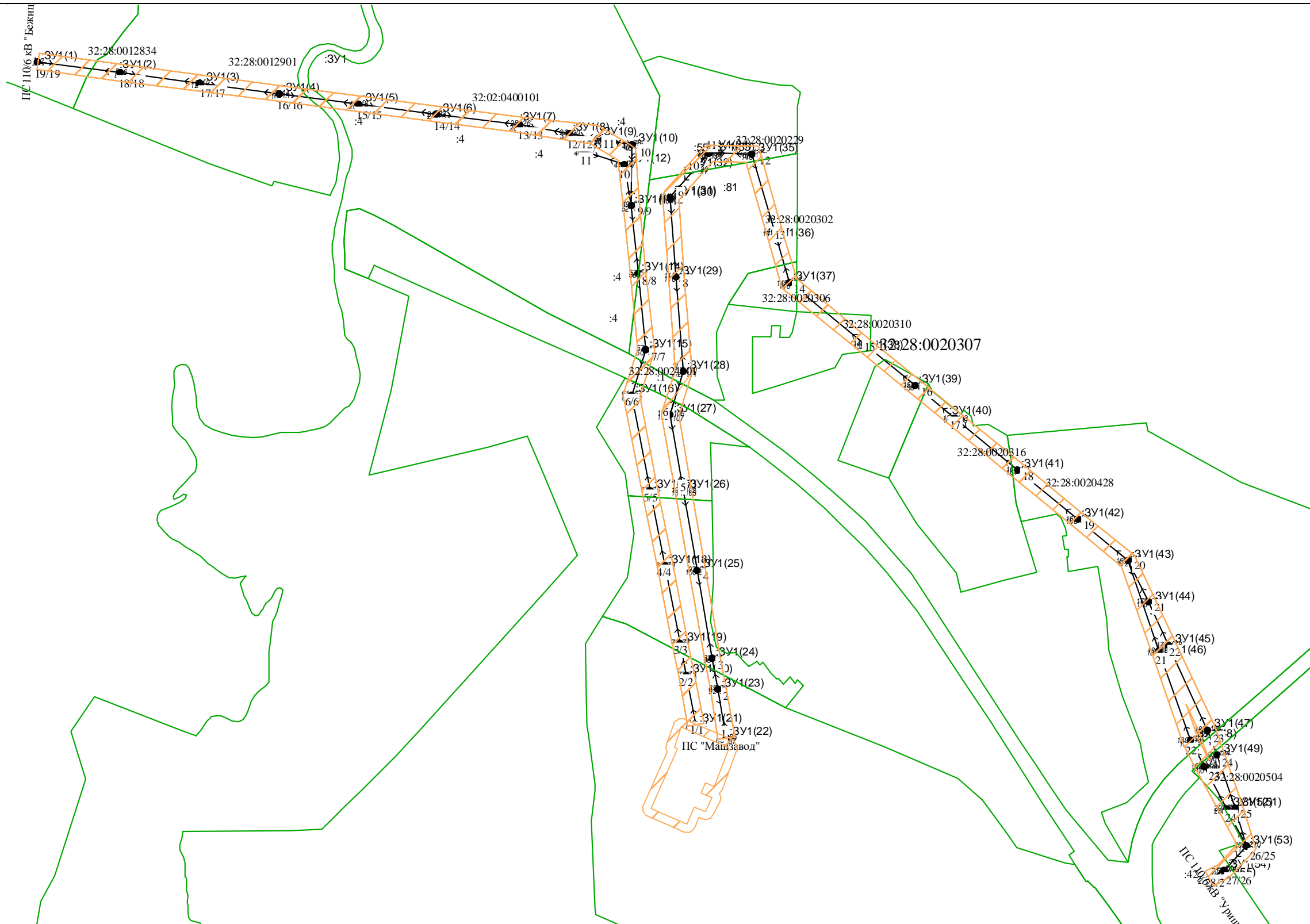
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

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
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения