



**УПРАВА**  
**муниципального района «Барятинский район»**  
**Калужской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.04.2025

с. Барятино

№ 101

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута ПАО «Россети Центр и Приволжье» в лице представителя по доверенности от 19.02.2025 № реестра 77/788-п/77-2025-5-409 Стебленко И.А., в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», постановлением Правительства Калужской области от 01.06.2015 № 294 «Об утверждении порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Калужской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Калужской области», административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной (до разграничения) или муниципальной собственности, расположенного на территории муниципального района «Барятинский район», утвержденным постановлением Управы муниципального района «Барятинский район» от 19.05.2017 № 282, Управа муниципального района «Барятинский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ № 1 КТП № 226 ул.Бочкова» в отношении земельных участков:

1.1. с кадастровыми номерами: 40:02:000000:636, 40:02:130708:43, 40:02:130709:123, 40:02:130709:125, 40:02:130709:138, 40:02:130709:175, 40:02:130709:178, 40:02:130709:179, 40:02:130709:185, 40:02:130709:40, 40:02:130709:49, 40:02:130709:50, 40:02:130709:9.

1.2. с условными номерами: 40:02:130708:3У1, 40:02:130709:3У1.

2. Определить обладателя публичного сервитута – ПАО «Россети Центра и Приволжья» ОГРН 1075260020043, ИНН 5260200603, адрес (местонахождение): 248000, Российская Федерация, г.Калуга, ул.Красная Гора, д.9/12, адрес электронной почты: gens@kl.mrsk-sp.ru.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению (схема

расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

4. ПАО «Россети Центра и Приволжья»:

4.1. После прекращения действия публичного сервитута, привести земли, обремененные публичным сервитутом в состояние, пригодное для использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50. Земельного Кодекса Российской Федерации:

4.2. Заключить соглашения об установлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами, указанными в подпункте 1.1. пункта 1 настоящего постановления.

5. Срок действия публичного сервитута – 49 (Сорок девять) лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Срок и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

7. Отделу муниципального хозяйства, управления природными ресурсами, муниципальным имуществом и социального обустройства села Управы муниципального района «Бярятинский район» в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

- разместить настоящее постановление на официальном сайте Управы муниципального района «Бярятинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- направить копию постановления в орган регистрации прав;

- направить обладателю публичного сервитута ПАО «Россети Центра и Приволжья» копию постановления, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Установить расчет платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в размере 0,01 % кадастровой стоимости земельного участка, рассчитанной исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району, за весь срок действия публичного сервитута, подлежащей перечислению единовременным платежом в бюджет муниципального района «Бярятинский район» в течение 6 (шести) месяцев со дня принятия настоящего постановления.

9. Контроль за ходом выполнения данного постановления возложить на заместителя Руководителя Управы - заведующего отделом муниципального хозяйства, управления природными ресурсами, муниципальным имуществом и социального обустройства села Управы муниципального района «Бярятинский район» Панькина С.Ю.

10. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Руководитель Управы  
муниципального района  
«Бярятинский район»



А.И. Хохлов

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Барятинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	241 ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат *МСК-40*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	407852,06	1186992,63	Геодезический метод	0,10	—
2	407851,33	1186994,72	Геодезический метод	0,10	—
3	407845,09	1186992,50	Геодезический метод	0,10	—
4	407845,82	1186990,43	Геодезический метод	0,10	—
1	407852,06	1186992,63	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
5	407749,00	1186953,99	Геодезический метод	0,10	—
6	407746,83	1186960,11	Геодезический метод	0,10	—
7	407744,75	1186959,37	Геодезический метод	0,10	—
8	407746,92	1186953,26	Геодезический метод	0,10	—
5	407749,00	1186953,99	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
9	407727,40	1186946,29	Геодезический метод	0,10	—
10	407726,58	1186948,34	Геодезический метод	0,10	—
11	407720,43	1186945,89	Геодезический метод	0,10	—
12	407721,25	1186943,85	Геодезический метод	0,10	—
9	407727,40	1186946,29	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
13	407739,07	1186977,49	Геодезический метод	0,10	—
14	407741,10	1186978,34	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
15	407740,24	1186980,37	Геодезический метод	0,10	—
16	407738,21	1186979,51	Геодезический метод	0,10	—
13	407739,07	1186977,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
17	407726,32	1187004,27	Геодезический метод	0,10	—
18	407728,27	1187005,29	Геодезический метод	0,10	—
19	407727,23	1187007,24	Геодезический метод	0,10	—
20	407725,29	1187006,21	Геодезический метод	0,10	—
17	407726,32	1187004,27	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
21	407712,56	1187033,61	Геодезический метод	0,10	—
22	407714,51	1187034,64	Геодезический метод	0,10	—
23	407713,48	1187036,58	Геодезический метод	0,10	—
24	407711,53	1187035,55	Геодезический метод	0,10	—
21	407712,56	1187033,61	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
25	407696,42	1187067,91	Геодезический метод	0,10	—
26	407698,37	1187068,93	Геодезический метод	0,10	—
27	407697,33	1187070,88	Геодезический метод	0,10	—
28	407695,38	1187069,85	Геодезический метод	0,10	—
25	407696,42	1187067,91	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
29	407682,69	1187101,56	Геодезический метод	0,10	—
30	407681,65	1187103,51	Геодезический метод	0,10	—
31	407679,71	1187102,47	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
32	407680,74	1187100,53	Геодезический метод	0,10	—
29	407682,69	1187101,56	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
33	407667,97	1187128,02	Геодезический метод	0,10	—
34	407669,92	1187129,04	Геодезический метод	0,10	—
35	407668,88	1187130,99	Геодезический метод	0,10	—
36	407666,93	1187129,96	Геодезический метод	0,10	—
33	407667,97	1187128,02	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
37	407655,21	1187155,54	Геодезический метод	0,10	—
38	407657,16	1187156,57	Геодезический метод	0,10	—
39	407656,12	1187158,52	Геодезический метод	0,10	—
40	407654,18	1187157,48	Геодезический метод	0,10	—
37	407655,21	1187155,54	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
41	407638,91	1187190,26	Геодезический метод	0,10	—
42	407640,86	1187191,28	Геодезический метод	0,10	—
43	407639,82	1187193,23	Геодезический метод	0,10	—
44	407637,87	1187192,20	Геодезический метод	0,10	—
41	407638,91	1187190,26	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
45	407622,83	1187225,25	Геодезический метод	0,10	—
46	407624,78	1187226,28	Геодезический метод	0,10	—
47	407623,74	1187228,23	Геодезический метод	0,10	—
48	407621,79	1187227,19	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область, Баятинский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
45	407622,83	1187225,25	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
49	407608,07	1187256,90	Геодезический метод	0,10	—
50	407610,02	1187257,92	Геодезический метод	0,10	—
51	407608,98	1187259,87	Геодезический метод	0,10	—
52	407607,04	1187258,83	Геодезический метод	0,10	—
49	407608,07	1187256,90	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
53	407721,59	1186845,15	Геодезический метод	0,10	—
54	407721,67	1186847,35	Геодезический метод	0,10	—
55	407719,46	1186847,42	Геодезический метод	0,10	—
56	407719,39	1186845,22	Геодезический метод	0,10	—
53	407721,59	1186845,15	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
57	407716,22	1186965,17	Геодезический метод	0,10	—
58	407718,17	1186966,19	Геодезический метод	0,10	—
59	407717,14	1186968,14	Геодезический метод	0,10	—
60	407715,19	1186967,10	Геодезический метод	0,10	—
57	407716,22	1186965,17	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
61	407708,80	1186987,22	Геодезический метод	0,10	—
62	407710,66	1186988,41	Геодезический метод	0,10	—
63	407708,53	1186991,68	Геодезический метод	0,10	—
64	407706,68	1186990,49	Геодезический метод	0,10	—
61	407708,80	1186987,22	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
Барятинский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (в том числе объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
65	407697,01	1187015,85	Геодезический метод	0,10	—
66	407695,98	1187017,80	Геодезический метод	0,10	—
67	407694,03	1187016,76	Геодезический метод	0,10	—
68	407695,06	1187014,83	Геодезический метод	0,10	—
65	407697,01	1187015,85	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
69	407677,18	1187053,80	Геодезический метод	0,10	—
70	407679,13	1187054,83	Геодезический метод	0,10	—
71	407678,09	1187056,77	Геодезический метод	0,10	—
72	407676,14	1187055,74	Геодезический метод	0,10	—
69	407677,18	1187053,80	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
73	407667,78	1187074,01	Геодезический метод	0,10	—
74	407669,73	1187075,03	Геодезический метод	0,10	—
75	407668,69	1187076,98	Геодезический метод	0,10	—
76	407666,74	1187075,94	Геодезический метод	0,10	—
73	407667,78	1187074,01	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
77	407650,12	1187105,65	Геодезический метод	0,10	—
78	407652,07	1187106,68	Геодезический метод	0,10	—
79	407651,03	1187108,63	Геодезический метод	0,10	—
80	407649,08	1187107,59	Геодезический метод	0,10	—
77	407650,12	1187105,65	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
81	407636,07	1187135,98	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
82	407638,02	1187137,00	Геодезический метод	0,10	—
83	407636,93	1187138,95	Геодезический метод	0,10	—
84	407635,03	1187137,91	Геодезический метод	0,10	—
81	407636,07	1187135,98	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
85	407623,51	1187167,52	Геодезический метод	0,10	—
86	407622,43	1187169,46	Геодезический метод	0,10	—
87	407620,53	1187168,43	Геодезический метод	0,10	—
88	407621,56	1187166,49	Геодезический метод	0,10	—
85	407623,51	1187167,52	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
89	407608,67	1187198,01	Геодезический метод	0,10	—
90	407606,50	1187203,40	Геодезический метод	0,10	—
91	407604,44	1187202,62	Геодезический метод	0,10	—
92	407606,60	1187197,24	Геодезический метод	0,10	—
89	407608,67	1187198,01	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(24)					
93	407586,63	1187239,63	Геодезический метод	0,10	—
94	407588,63	1187240,66	Геодезический метод	0,10	—
95	407587,59	1187242,61	Геодезический метод	0,10	—
96	407585,65	1187241,57	Геодезический метод	0,10	—
93	407586,63	1187239,63	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(25)					
97	407588,14	1187229,56	Геодезический метод	0,10	—
98	407587,15	1187231,53	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
99	407583,53	1187229,72	Геодезический метод	0,10	
100	407584,52	1187227,76	Геодезический метод	0,10	
97	407588,14	1187229,56	Геодезический метод	0,10	
ПС1(26)					
101	407565,25	1187218,24	Геодезический метод	0,10	
102	407564,22	1187220,19	Геодезический метод	0,10	
103	407562,27	1187219,15	Геодезический метод	0,10	
104	407563,30	1187217,22	Геодезический метод	0,10	
101	407565,25	1187218,24	Геодезический метод	0,10	
ПС1(27)					
105	407541,15	1187206,27	Геодезический метод	0,10	
106	407543,10	1187207,30	Геодезический метод	0,10	
107	407542,07	1187209,25	Геодезический метод	0,10	
108	407540,12	1187208,21	Геодезический метод	0,10	
105	407541,15	1187206,27	Геодезический метод	0,10	
ПС1(28)					
109	407523,10	1187197,46	Геодезический метод	0,10	
110	407522,31	1187199,52	Геодезический метод	0,10	
111	407518,51	1187198,12	Геодезический метод	0,10	
112	407519,30	1187196,07	Геодезический метод	0,10	
109	407523,10	1187197,46	Геодезический метод	0,10	
ПС1(29)					
113	407571,93	1187274,97	Геодезический метод	0,10	
114	407570,89	1187276,92	Геодезический метод	0,10	
115	407568,94	1187275,88	Геодезический метод	0,10	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
Бартыньский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
116	407569,98	1187273,94	Геодезический метод	0,10	
113	407571,93	1187274,97	Геодезический метод	0,10	
ПС1(30)					
117	407556,82	1187306,13	Геодезический метод	0,10	
118	407554,35	1187311,15	Геодезический метод	0,10	
119	407552,38	1187310,16	Геодезический метод	0,10	
120	407554,85	1187305,15	Геодезический метод	0,10	
117	407556,82	1187306,13	Геодезический метод	0,10	
ПС1(31)					
121	407531,84	1187329,37	Геодезический метод	0,10	
122	407533,39	1187330,94	Геодезический метод	0,10	
123	407531,82	1187332,48	Геодезический метод	0,10	
124	407530,27	1187330,91	Геодезический метод	0,10	
121	407531,84	1187329,37	Геодезический метод	0,10	
ПС1(32)					
125	407777,06	1186964,63	Геодезический метод	0,10	
126	407779,09	1186965,49	Геодезический метод	0,10	
127	407778,23	1186967,52	Геодезический метод	0,10	
128	407776,20	1186966,06	Геодезический метод	0,10	
125	407777,06	1186964,63	Геодезический метод	0,10	
ПС1(33)					
129	407800,25	1186973,44	Геодезический метод	0,10	
130	407802,29	1186974,29	Геодезический метод	0,10	
131	407801,43	1186976,32	Геодезический метод	0,10	
132	407799,39	1186975,46	Геодезический метод	0,10	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
129	407800,25	1186973,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(34)					
133	407823,89	1186982,55	Геодезический метод	0,10	—
134	407825,93	1186983,40	Геодезический метод	0,10	—
135	407825,06	1186985,43	Геодезический метод	0,10	—
136	407823,03	1186984,57	Геодезический метод	0,10	—
133	407823,89	1186982,55	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(35)					
137	407722,67	1186916,30	Геодезический метод	0,10	—
138	407722,75	1186918,51	Геодезический метод	0,10	—
139	407720,55	1186918,58	Геодезический метод	0,10	—
140	407720,47	1186916,38	Геодезический метод	0,10	—
137	407722,67	1186916,30	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(36)					
141	407722,32	1186888,55	Геодезический метод	0,10	—
142	407722,40	1186890,75	Геодезический метод	0,10	—
143	407720,19	1186890,82	Геодезический метод	0,10	—
144	407720,12	1186888,62	Геодезический метод	0,10	—
141	407722,32	1186888,55	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(37)					
145	407721,04	1186817,50	Геодезический метод	0,10	—
146	407718,84	1186817,57	Геодезический метод	0,10	—
147	407718,77	1186815,37	Геодезический метод	0,10	—
148	407720,96	1186815,30	Геодезический метод	0,10	—
145	407721,04	1186817,50	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(38)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Барятинский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
149	407743,10	1186837,54	Геодезический метод	0,10	—
150	407743,82	1186839,62	Геодезический метод	0,10	—
151	407741,74	1186840,33	Геодезический метод	0,10	—
152	407741,02	1186838,24	Геодезический метод	0,10	—
149	407743,10	1186837,54	Геодезический метод	0,10	—

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

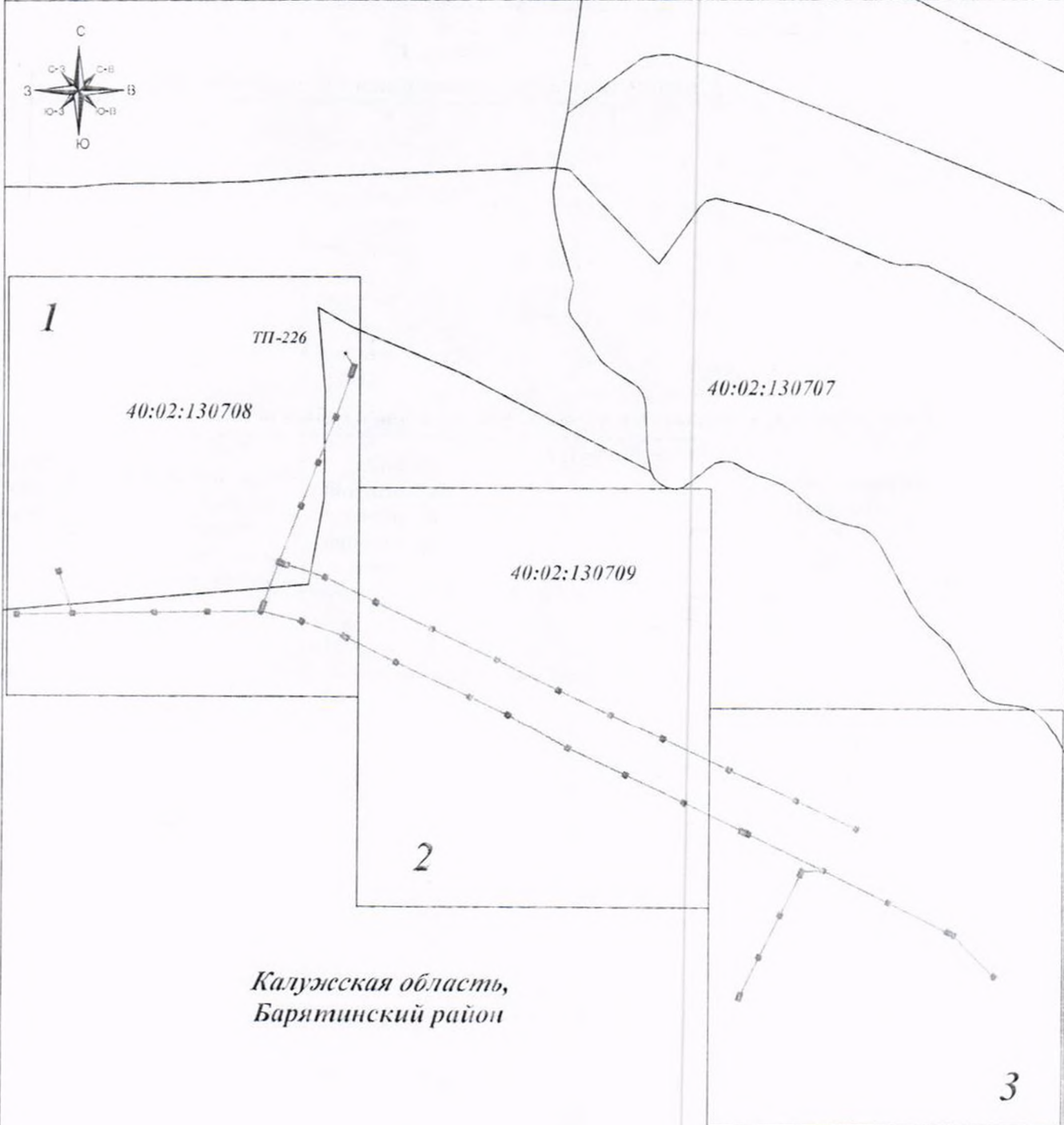
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0.4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область, Бярятинский район

(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Калужская область,  
Бярятинский район

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- | - характерная точка публичного сервитута
- 11 - номер земельного участка
- 40:02:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 - опора линии электропередачи
- - - - - границе публичного сервитута
- - - - - граница земельного участка
- - - - - граница кадастрового квартала
- - - - - линия электропередачи

Подпись



Тульников Г.В.

Дата: 19 декабря 2024г.

Место для отрыва копии (при наличии лица, составившего акт об определении местоположения границ объекта)



Зам. зав. отдела Управления делами В.Г. Волков

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Л.П-0.4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область, Баятинский район

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1: 1 000

Словесные обозначения:

- 1 - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 40:02:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 - опора линии электропередачи
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- линия электропередачи

Подпись



Тульников С.Г.

Дата: 19 декабря 2023

Место для отрисовки плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



*Зам. зав. отдела ГИРСа В.И. Волков*

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0.4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область, Баятинский район

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выносной лист №2



Масштаб 1: 1 000

Условные обозначения:

- | — характерная точка публичного сервитута
- :11 — номер земельного участка
- — номер кадастрового квартала
- — ограда линии электропередачи
- — граница земельного участка
- — граница кадастрового квартала
- — граница полосы отвода

Подпись



Тудышков С.И.  
Дата 19 декабря

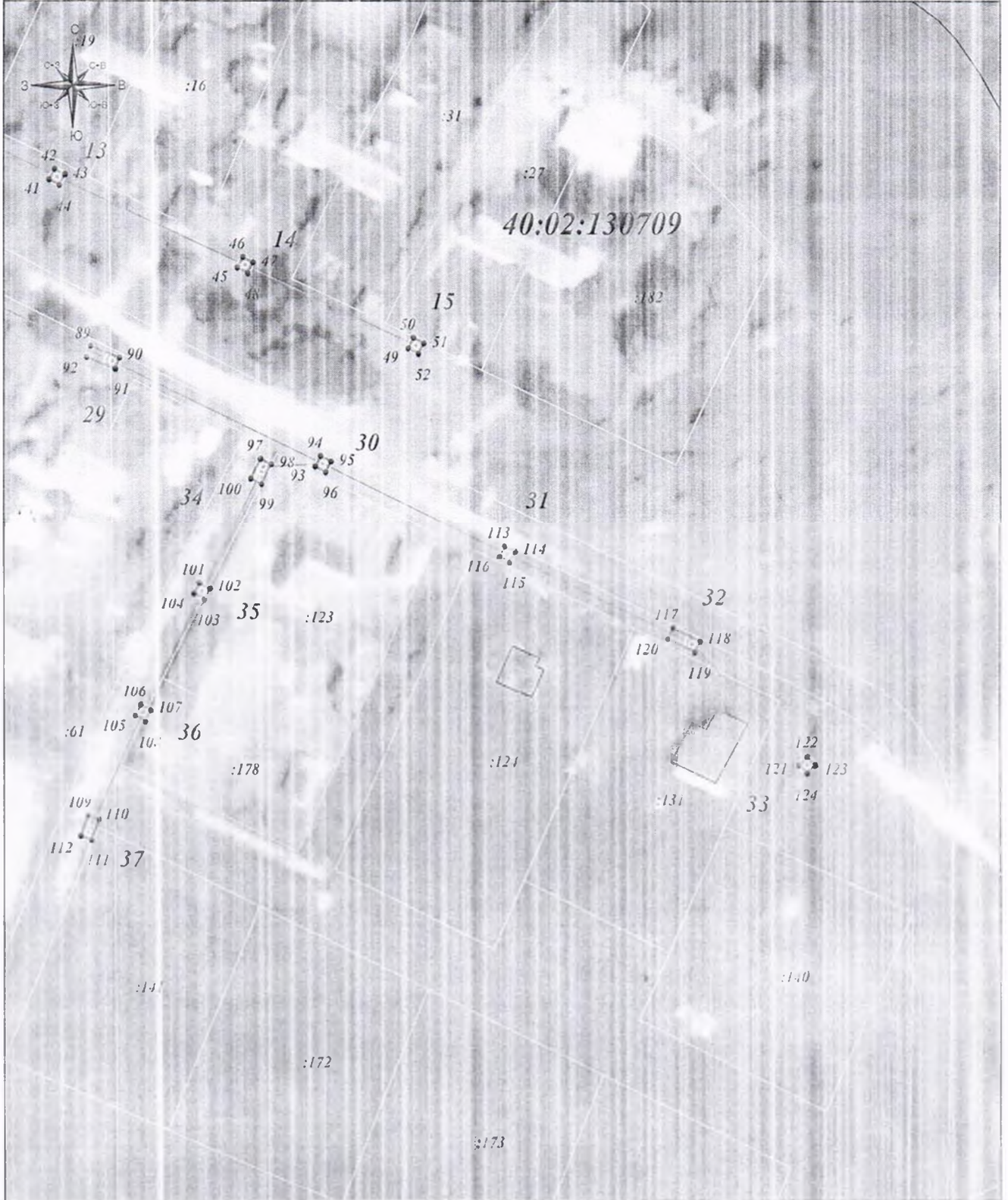
Место для отрисовки (завести при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Зам. зав. отдела *С.И. Тудышков* *В.И. Волков*

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электроэнергетики  
 1-1-0.4кВ №1 КТП №26 ул. Бокрова, местоположение: Калужская область, Барятинский район

Схема расположения границ публичного сервитута  
 Выносной лист №3



Масштаб 1: 1 000

Подпись: *[Signature]*  
 ТУЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРОВОГО УЧЕТА  
 И ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ РАБОТЫ  
 ГОР. РАЙОНА «БАРЯТИНСКИЙ»  
 ГОР. РАЙОНА «БАРЯТИНСКИЙ»  
 ГОР. РАЙОНА «БАРЯТИНСКИЙ»  
 ГОР. РАЙОНА «БАРЯТИНСКИЙ»

Тельников С.Г.  
 Дата: 19 декабря 2014

Место для отвода земли (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

- | - характеристика точки публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 40:02:123456 - номер кадастрового квартала
- У - опора линии электропередачи
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- линия электропередачи

*Зам. зав. отдела Управления В.Г. Волков*