



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЛАВСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.09.2024

№1356

**Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства ВЛ-55кВ Ботвиньево-Горбачево отп на ПС
Мираторг, расположенная по адресу: Тульская область, Плавский
район, н.п. Горбачево**

Рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута от 30.08.2024 Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье», ИНН 5260200603, КПП 526001001, ОГРН 1075260020043, дата присвоения ОГРН 28.06.2007, адрес: 603001, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33 по поручению которого действует Шпилыко Елена Владимировна, по доверенности от 11.04.2024, зарегистрированной в реестре №77/788-н/77-2024-7-1020, удостоверенной Байбараш Оксаной Викторовной, нотариусом города Москвы, учитывая сведения о юридических лицах (индивидуальных предпринимателях) из реестра субъектов естественных монополий на 27.09.2024, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании статьи 41 Устава муниципального образования Плавский район администрация муниципального образования Плавский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-55кВ Ботвиньево-Горбачево отп на ПС Мираторг, расположенного по адресу: Тульская область, Плавский район, н.п. Горбачево, на площади 386 кв.м. в отношении частей следующих земельных участков, находящихся в собственности Общества с ограниченной ответственностью «Мираторг-Орел» (далее – Земельные участки):

- части земельного участка с кадастровым номером 71:17:000000:1040 площадью 10 кв.м., из земель сельскохозяйственного назначения,

местоположение: Тульская обл., Плавский р-н, примерно в 555 м по направлению на север от ориентира жилой, адрес ориентира: обл. Тульская, МО Молочно-Дворское Плавского района, с. Селезнево, д. 2, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства;

- части земельного участка с кадастровым номером 71:17:000000:1043 площадью 46 кв.м., из земель сельскохозяйственного назначения, местоположение: Тульская обл., Плавский р-н, примерно в 600 м по направлению на север от ориентира жилой дом, адрес ориентира: обл. Тульская, МО Молочно-Дворское Плавского района, с. Селезнево, д. 2, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства;

- части земельного участка с кадастровым номером 71:17:020501:17 площадью 32 кв.м., из земель сельскохозяйственного назначения, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Плавский, МО Горбачевское, примерно 2 км на северо-восток от здания школы в п. Горбачево, ул. Школьная, д. 18, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства;

- части земельного участка с кадастровым номером 71:17:020801:46 площадью 155 кв.м., из земель сельскохозяйственного назначения, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Плавский, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства;

- части земельного участка с кадастровым номером 71:17:020801:52 площадью 63 кв.м., из земель сельскохозяйственного назначения, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Плавский, МО Горбачевское, примерно 2,1 км. на северо-запад от здания школы в п. Горбачево, ул. Школьная, д. 18, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства;

- части земельного участка с кадастровым номером 71:17:020801:55 площадью 112 из земель сельскохозяйственного назначения, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Плавский, МО Горбачевское, примерно 2,1 км. на север от здания школы в п. Горбачево, ул. Школьная, д. 18, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута в отношении частей земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-55кВ Ботвиньево-Горбачево отп на ПС Мираторг, расположенная по адресу: Тульская область, Плавский район, н.п. Горбачево (Приложение 1).

3. Определить:

3.1. обладателя публичного сервитута – публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье», ИНН 5260200603, КПП 526001001,

ОГРН 1075260020043, дата присвоения ОГРН 28.06.2007, адрес: 603001, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33, электронная почта: tuleneto@nl.mtsk-sr.ru;

3.2. срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. ПАО «Россети Центр и Приволжье» вправе приступить к осуществлению публичного сервитута в отношении частей Земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, со дня заключения соглашения о его осуществлении, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

6.1. разместить постановление на официальном сайте муниципального образования Плавский район в сети Интернет;

6.2. направить копию постановления в межмуниципальный отдел по Плавскому и Черниковскому районам Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тульской области;

6.3. направить ПАО «Россети Центр и Приволжье» копию постановления и сведения о лице, являющемся правообладателем Земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

7. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
Муниципального образования
Плавский район

А.Р. Гарифзянов



Исп.: Пронина Марина Алексеевна
тел. 8 (48752) 2-15-39

Приложение 1

к постановлению администрации
Муниципального образования
Плавский район
от 27.09.2024 №1356

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в отношении частей земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Ботвиньево-Горбачево отп на ЛЭС Мираторг, расположенная по адресу: Тульская область, Плавский район, н.п. Горбачево

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Плавский район, н.п. Горбачёво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	386±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Ботвиньско-Горбачёво ОП на ПС Миратор на срок 49 лет

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-711					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Степень квадратичная погрешность положения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	680951,35	227951,11	Геодетический метод	0,10	—
2	680951,51	227953,28	Геодетический метод	0,10	—
3	680949,32	227953,47	Геодетический метод	0,10	—
4	680949,14	227951,26	Геодетический метод	0,10	—
1	680951,35	227951,11	Геодетический метод	0,10	—
5	680955,68	228036,94	Геодетический метод	0,10	—
6	680955,85	228039,10	Геодетический метод	0,10	—
7	680953,66	228039,30	Геодетический метод	0,10	—
8	680953,48	228037,09	Геодетический метод	0,10	—
5	680955,68	228036,94	Геодетический метод	0,10	—
9	680960,16	228130,75	Геодетический метод	0,10	—
10	680960,32	228132,92	Геодетический метод	0,10	—
11	680958,13	228133,11	Геодетический метод	0,10	—
12	680957,95	228130,90	Геодетический метод	0,10	—
9	680960,16	228130,75	Геодетический метод	0,10	—
13	680964,92	228217,71	Геодетический метод	0,10	—
14	680965,08	228219,88	Геодетический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	680962,89	228220,07	Геодезический Метод	0,10	—
16	680962,71	228217,86	Геодезический Метод	0,10	—
13	680964,92	228217,71	Геодезический Метод	0,10	—
17	680969,93	228314,59	Геодезический Метод	0,10	—
18	680967,74	228314,79	Геодезический Метод	0,10	—
19	680967,56	228312,57	Геодезический Метод	0,10	—
20	680969,77	228312,42	Геодезический Метод	0,10	—
17	680969,93	228314,59	Геодезический Метод	0,10	—
21	680974,18	228400,23	Геодезический Метод	0,10	—
22	680974,35	228402,40	Геодезический Метод	0,10	—
23	680972,16	228402,59	Геодезический Метод	0,10	—
24	680971,97	228400,38	Геодезический Метод	0,10	—
21	680974,18	228400,23	Геодезический Метод	0,10	—
25	680979,34	228493,30	Геодезический Метод	0,10	—
26	680979,51	228495,47	Геодезический Метод	0,10	—
27	680977,32	228495,67	Геодезический Метод	0,10	—
28	680977,14	228493,45	Геодезический Метод	0,10	—
25	680979,34	228493,30	Геодезический Метод	0,10	—
29	680984,13	228587,77	Геодезический Метод	0,10	—
30	680984,29	228589,94	Геодезический Метод	0,10	—
31	680982,10	228590,13	Геодезический Метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
32	680981,92	228587,92	Геодезический Метод	0,10	—
29	680984,13	228587,77	Геодезический Метод	0,10	—
33	680989,19	228683,29	Геодезический Метод	0,10	—
34	680989,36	228685,46	Геодезический Метод	0,10	—
35	680987,17	228685,66	Геодезический Метод	0,10	—
36	680986,99	228683,44	Геодезический Метод	0,10	—
33	680989,19	228683,29	Геодезический Метод	0,10	—
37	680993,42	228768,88	Геодезический Метод	0,10	—
38	680993,58	228771,05	Геодезический Метод	0,10	—
39	680991,39	228771,25	Геодезический Метод	0,10	—
40	680991,21	228769,03	Геодезический Метод	0,10	—
37	680993,42	228768,88	Геодезический Метод	0,10	—
41	680998,00	228860,25	Геодезический Метод	0,10	—
42	680998,16	228862,41	Геодезический Метод	0,10	—
43	680995,97	228862,61	Геодезический Метод	0,10	—
44	680995,79	228860,40	Геодезический Метод	0,10	—
41	680998,00	228860,25	Геодезический Метод	0,10	—
45	681001,67	228948,75	Геодезический Метод	0,10	—
46	681002,83	228950,92	Геодезический Метод	0,10	—
47	681000,64	228951,12	Геодезический Метод	0,10	—
48	681000,46	228948,90	Геодезический Метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	681002,67	228948,75	Геодетический Метод	0,10	—
49	681007,46	229044,44	Геодетический Метод	0,10	—
50	681007,62	229046,61	Геодетический Метод	0,10	—
51	681005,43	229046,81	Геодетический Метод	0,10	—
52	681005,25	229044,59	Геодетический Метод	0,10	—
49	681007,46	229044,44	Геодетический Метод	0,10	—
53	681012,72	229142,41	Геодетический Метод	0,10	—
54	681012,88	229144,58	Геодетический Метод	0,10	—
55	681010,69	229144,77	Геодетический Метод	0,10	—
56	681010,51	229142,56	Геодетический Метод	0,10	—
53	681012,72	229142,41	Геодетический Метод	0,10	—
57	681017,43	229234,17	Геодетический Метод	0,10	—
58	681017,59	229236,34	Геодетический Метод	0,10	—
59	681015,40	229236,54	Геодетический Метод	0,10	—
60	681015,22	229234,32	Геодетический Метод	0,10	—
57	681017,43	229234,17	Геодетический Метод	0,10	—
61	680960,48	229365,00	Геодетический Метод	0,10	—
62	680958,70	229366,30	Геодетический Метод	0,10	—
63	680957,41	229364,50	Геодетический Метод	0,10	—
64	680959,22	229363,23	Геодетический Метод	0,10	—
61	680960,48	229365,00	Геодетический Метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	680885,00	229419,12	Геодетический Метод	0,10	—
66	680886,25	229420,90	Геодетический Метод	0,10	—
67	680884,48	229422,20	Геодетический Метод	0,10	—
68	680883,18	229420,39	Геодетический Метод	0,10	—
65	680885,00	229419,12	Геодетический Метод	0,10	—
69	680811,35	229474,31	Геодетический Метод	0,10	—
70	680812,61	229476,09	Геодетический Метод	0,10	—
71	680810,83	229477,38	Геодетический Метод	0,10	—
72	680809,53	229475,58	Геодетический Метод	0,10	—
69	680811,35	229474,31	Геодетический Метод	0,10	—
73	680745,80	229523,76	Геодетический Метод	0,10	—
74	680747,06	229525,53	Геодетический Метод	0,10	—
75	680745,28	229526,83	Геодетический Метод	0,10	—
76	680743,98	229525,03	Геодетический Метод	0,10	—
73	680745,80	229523,76	Геодетический Метод	0,10	—
77	680674,17	229580,32	Геодетический Метод	0,10	—
78	680672,40	229581,62	Геодетический Метод	0,10	—
79	680671,10	229579,82	Геодетический Метод	0,10	—
80	680672,91	229578,55	Геодетический Метод	0,10	—
77	680674,17	229580,32	Геодетический Метод	0,10	—
81	680613,44	229698,53	Геодетический Метод	0,10	—

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
82	680613,82	229700,67	Геодетический Метод	0,10	—
83	680611,66	229701,09	Геодетический Метод	0,10	—
84	680611,25	229698,90	Геодетический Метод	0,10	—
81	680613,44	229698,53	Геодетический Метод	0,10	—
85	680623,26	229781,50	Геодетический Метод	0,10	—
86	680625,64	229783,64	Геодетический Метод	0,10	—
87	680623,48	229784,06	Геодетический Метод	0,10	—
88	680623,07	229781,87	Геодетический Метод	0,10	—
85	680623,26	229781,50	Геодетический Метод	0,10	—
89	680636,55	229860,07	Геодетический Метод	0,10	—
90	680636,93	229862,22	Геодетический Метод	0,10	—
91	680634,77	229862,63	Геодетический Метод	0,10	—
92	680634,36	229860,45	Геодетический Метод	0,10	—
89	680636,55	229860,07	Геодетический Метод	0,10	—
93	680651,39	229957,63	Геодетический Метод	0,10	—
94	680651,78	229959,77	Геодетический Метод	0,10	—
95	680649,62	229960,19	Геодетический Метод	0,10	—
96	680649,21	229958,00	Геодетический Метод	0,10	—
93	680651,39	229957,63	Геодетический Метод	0,10	—
97	680664,69	230048,07	Геодетический Метод	0,10	—
98	680665,07	230050,21	Геодетический Метод	0,10	—

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
99	680662,91	230050,63	Геодетический Метод	0,10	—
100	680662,50	230048,44	Геодетический Метод	0,10	—
97	680664,69	230048,07	Геодетический Метод	0,10	—
101	680623,06	230199,56	Геодетический Метод	0,10	—
102	680624,76	230200,98	Геодетический Метод	0,10	—
103	680623,57	230202,66	Геодетический Метод	0,10	—
104	680621,66	230201,29	Геодетический Метод	0,10	—
101	680623,06	230199,56	Геодетический Метод	0,10	—
105	680571,14	230262,88	Геодетический Метод	0,10	—
106	680572,84	230264,30	Геодетический Метод	0,10	—
107	680571,46	230265,98	Геодетический Метод	0,10	—
108	680569,74	230264,61	Геодетический Метод	0,10	—
105	680571,14	230262,88	Геодетический Метод	0,10	—
109	680519,22	230329,33	Геодетический Метод	0,10	—
110	680517,84	230331,01	Геодетический Метод	0,10	—
111	680516,12	230329,63	Геодетический Метод	0,10	—
112	680517,52	230327,91	Геодетический Метод	0,10	—
109	680519,22	230329,33	Геодетический Метод	0,10	—
113	680950,63	227837,14	Геодетический Метод	0,10	—
114	680949,68	227866,51	Геодетический Метод	0,10	—
115	680940,08	227865,53	Геодетический Метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	680941.03	227856.16	Геодетический метод	0.10	—
113	680950.63	227857.14	Геодетический метод	0.10	—
117	680956.51	227810.08	Геодетический метод	0.10	—
118	680961.54	227812.25	Геодетический метод	0.10	—
119	680959.08	227817.53	Геодетический метод	0.10	—
120	680954.06	227815.36	Геодетический метод	0.10	—
117	680956.51	227810.08	Геодетический метод	0.10	—
121	681019.30	229314.44	Геодетический метод	0.10	—
122	681024.33	229316.61	Геодетический метод	0.10	—
123	681021.87	229321.89	Геодетический метод	0.10	—
124	681016.85	229319.72	Геодетический метод	0.10	—
121	681019.30	229314.44	Геодетический метод	0.10	—
125	680601.41	229628.92	Геодетический метод	0.10	—
126	680606.43	229631.10	Геодетический метод	0.10	—
127	680603.98	229636.38	Геодетический метод	0.10	—
128	680598.96	229634.21	Геодетический метод	0.10	—
125	680601.41	229628.92	Геодетический метод	0.10	—
129	680675.05	230132.78	Геодетический метод	0.10	—
130	680680.07	230134.95	Геодетический метод	0.10	—
131	680677.61	230140.23	Геодетический метод	0.10	—
132	680672.60	230138.06	Геодетический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
129	680675.05	230132.78	Геодетический метод	0.10	—
133	680486.37	230362.37	Геодетический метод	0.10	—
134	680490.78	230365.62	Геодетический метод	0.10	—
135	680487.20	230370.21	Геодетический метод	0.10	—
136	680482.79	230366.97	Геодетический метод	0.10	—
133	680486.37	230362.37	Геодетический метод	0.10	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) граница объекта					
Часть №	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

