

**Администрация  
Красносулинского района  
Ростовской области**

**Управление земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа Красносулинского района**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

18.04.2024 № 76

г. Красный Сулин

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23 главы IV, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети ЮГ» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи «ВЛ-0,4кВ от КПП № 312» и предоставленные им документы, руководствуясь постановлением Администрации Красносулинского района от 16.08.2021 №1133 «О наделении Управления земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района полномочиями по принятию решений об установлении публичных сервитутов», Положением об Управлении земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района,

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи «ВЛ-0,4кВ от КПП № 312» (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможен или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута:

на период предотвращения или устранения аварийных ситуаций;

при капитальном ремонте объектов электросетевого хозяйства, который производится с предварительным уведомлением (землепользователей, арендаторов) земельных участков один раз в 12 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе

индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год – в отношении иных земельных участков).

4. Определить, что график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается Публичным акционерным обществом «Россети ЮГ» ежегодно с 1 января по 31 декабря.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограниченных прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

Границы публичного сервитута должны соответствовать границам охранных зон.

6. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не обремененных правами третьих лиц, или собственность на которые не разграничена, не устанавливается.

7. Публичному акционерному обществу «Россети ЮГ» обеспечить приведение земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Рекомендовать Публичному акционерному обществу «Россети ЮГ» уведомлять Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства («ВЛ-0,4кВ от КПП № 312») и, их неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границ охранной зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

9. Управлению земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района в установленном законом порядке обеспечить опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута на официальном сайте Администрации Красносулинского района, опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов, установлен поселения (муниципального района в случае, если земельные участки и (или)

земли, в отношении которых установлен публичный сервитут, расположены на земельной территории) по месту нахождения земельных участков, в межевенной территории) по месту нахождения земельных участков, в которых установлен публичный сервитут;

направление копии распоряжения об установлении публичного сервитута в Красносулинский отдел управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области;

направление Публичному акционерному обществу «Россети Юг» копии

настоящего распоряжения и сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений 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.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района (Минакова О.А.).

ПЕРЕЧЕНЬ  
земельных участков, в отношении  
которых устанавливается публичный сервигут

Номер	кадастровый номер ЗУ	ЕЗП	Адрес
1	61:18:0600015:965		Российская Федерация, Ростовская область, р-н Красносулинский, Уварниковское сельское поселение, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., Красносулинский р-н, б км на юго-восток от с. Киселево.
2	61:18:0600015:10		Ростовская обл., Красносулинский р-н, Уварниковское сельское поселение, с. Киселево, в 5,1 км на юго-восток от ул. Луговая
3	61:18:0600015:1193		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, Киселевское с.п., 8 км на юго-восток от с. Киселево. Ростовская область, Красносулинский р-н, ПСХ "Соколовское".
4	61:18:0600015:11		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир от г.Красный Султан. Участок находится примерно в 4 км, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский.
5	61:18:0600015:1194		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир от Киселевского сельского поселение, с. Киселево.
6	61:18:0600015:547		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир от Киселевского сельского поселение, с. Киселево.
7	61:18:0600015:18		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., Красносулинский р-н, Киселевское сельское поселение, с. Киселево.
8	61:18:0600015:13		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, на землях ПСХ "Соколовское".
9	61:18:0600015:1185		Ростовская область, Красносулинский р-н, с/п Ударниковское, в 5,3 км на юго-восток от ул. Луговой с. Киселево

Приложение №1  
к распоряжению  
Управления земельно-  
имущественных отношений и  
муниципального заказа  
Красносулинского района  
от 18.04.2024 № 76

Заместитель начальника Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

Н.В. Кияненко

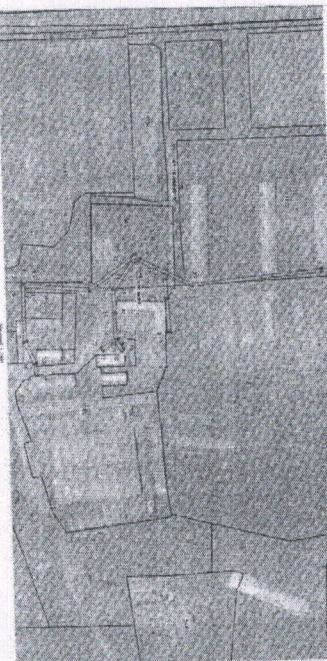
**Приложение №2**  
**к распоряжению**  
**Управления земельно-  
 имущественных отношений и  
 муниципального заказа**  
**Красносулинского района**  
**от 18.04.2024 № 76**

Границы  
 публичного сервитута

**1. Чертеж границ публичного сервитута**

Схема расположения объектов: строено из земельных участков "Челябинск КПИ ДО"

План границ



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**(комплексование объекта, местоположение границ которого описано (данее-объект)**

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-61, зона 2**

**2. Сведения о характеристиках точек границ объекта**

Обозначение точек границ	Координаты, м		Метод определения координат точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mд), м	Описание обозначения точки на местности (при надписи)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491042,78	222210,85	Аналитический метод	0,1	
2	491043,16	222210,83	Аналитический метод	0,1	
3	490891,62	222211,94	Аналитический метод	0,1	
4	490890,54	222211,926	Аналитический метод	0,1	
5	490862,66	222210,535	Аналитический метод	0,1	
6	490861,37	222211,04	Аналитический метод	0,1	
7	490862,60	222211,34	Аналитический метод	0,1	
8	490865,25	222211,743	Аналитический метод	0,1	
9	490861,26	222211,70	Аналитический метод	0,1	
10	490858,60	222211,369	Аналитический метод	0,1	
11	490857,35	222210,92	Аналитический метод	0,1	
12	490859,01	222210,54	Аналитический метод	0,1	
13	490829,09	222208,77	Аналитический метод	0,1	
14	490825,16	2222086,17	Аналитический метод	0,1	
15	490824,95	222209,31	Аналитический метод	0,1	

**2. Описание местоположения границ публичного сервитута**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ-0,4кВ от КПП № 312"**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Красносулинский район
2	Площадь объекта, величина погрешности определения площади	97,0 кв. м ± 34 кв. м
3	Иные характеристики объекта	"Россети ЮГ", ОГРН 107616400996, ИНН 6164266561 Контактная информация: 344602, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Болотная Садовая, 39/42, адрес электронной почты: Office@rosseti-yug.ru

16	490800.53	2222122.25	Аналитический метод	0,1
17	490801.09	2222149.73	Аналитический метод	0,1
18	490801.62	2222180.38	Аналитический метод	0,1
19	490809.08	2222193.52	Аналитический метод	0,1
20	490805.60	2222195.50	Аналитический метод	0,1
21	490798.99	2222183.84	Аналитический метод	0,1
22	490783.98	2222194.55	Аналитический метод	0,1
23	490781.66	2222191.30	Аналитический метод	0,1
24	490797.61	2222179.91	Аналитический метод	0,1
25	490797.09	2222149.81	Аналитический метод	0,1
26	490796.52	2222121.65	Аналитический метод	0,1
27	490796.79	2222120.61	Аналитический метод	0,1
28	490820.45	2222088.55	Аналитический метод	0,1
29	490770.59	2222122.94	Аналитический метод	0,1
30	490769.44	2222123.30	Аналитический метод	0,1
31	490654.00	2222117.24	Аналитический метод	0,1
32	490655.12	2222181.23	Аналитический метод	0,1
33	490705.94	2222007.69	Аналитический метод	0,1
34	490707.46	2222222.54	Аналитический метод	0,1
35	490703.48	2222222.93	Аналитический метод	0,1
36	490702.12	2222208.93	Аналитический метод	0,1
37	490659.28	2222182.39	Аналитический метод	0,1
38	490689.96	2222115.10	Аналитический метод	0,1
39	490690.23	2222114.07	Аналитический метод	0,1
40	490650.96	2222113.34	Аналитический метод	0,1
41	490691.96	2222113.07	Аналитический метод	0,1
42	490768.89	2222149.25	Аналитический метод	0,1
43	490820.86	2222082.99	Аналитический метод	0,1
44	490823.00	2222081.08	Аналитический метод	0,1
45	490824.33	2222080.57	Аналитический метод	0,1

46	490824.33	2222080.84	Аналитический метод	0,1
47	490826.19	2222081.41	Аналитический метод	0,1
48	490831.06	2222085.28	Аналитический метод	0,1
49	490862.26	2222100.69	Аналитический метод	0,1
50	490891.81	2222115.42	Аналитический метод	0,1
1	491042.78	2222100.85	Аналитический метод	0,1
2	523279.45	2246550.05	Аналитический метод	0,1
3	523285.96	2246569.54	Аналитический метод	0,1
4	523304.02	2246590.70	Аналитический метод	0,1
5	523301.08	2246610.55	Аналитический метод	0,1
6	523308.16	2246630.21	Аналитический метод	0,1
7	523315.53	2246650.39	Аналитический метод	0,1
8	523350.32	2246747.22	Аналитический метод	0,1
9	523357.36	2246766.70	Аналитический метод	0,1
10	523365.06	2246788.02	Аналитический метод	0,1
11	523371.12	2246805.28	Аналитический метод	0,1
12	523376.35	2246820.53	Аналитический метод	0,1
13	523381.99	2246836.20	Аналитический метод	0,1
14	523388.59	2246854.61	Аналитический метод	0,1
15	523401.01	2246888.86	Аналитический метод	0,1
16	523406.74	2246906.63	Аналитический метод	0,1
17	523412.93	2246925.48	Аналитический метод	0,1
18	523433.89	2246985.70	Аналитический метод	0,1
19	523474.91	2247103.76	Аналитический метод	0,1
20	523503.53	2247187.34	Аналитический метод	0,1
21	523531.81	2247268.94	Аналитический метод	0,1
22	523540.43	2247293.41	Аналитический метод	0,1
23	523558.07	2247343.89	Аналитический метод	0,1
24	523572.12	2247352.51	Аналитический метод	0,1
25	523604.85	2247372.55	Аналитический метод	0,1

26	523626.58	2247385.99	Аналитический метод	0,1
27	523627.47	2247387.20	Аналитический метод	0,1
28	523623.69	2247411.47	Аналитический метод	0,1
29	523629.81	2247412.46	Аналитический метод	0,1
30	523623.79	2247388.97	Аналитический метод	0,1
31	523602.76	2247375.96	Аналитический метод	0,1
32	523570.03	2247355.92	Аналитический метод	0,1
33	523555.37	2247346.93	Аналитический метод	0,1
34	523554.53	2247345.88	Аналитический метод	0,1
35	523536.66	2247294.74	Аналитический метод	0,1
36	523528.04	2247270.26	Аналитический метод	0,1
37	523499.75	2247188.64	Аналитический метод	0,1
38	523471.13	2247105.06	Аналитический метод	0,1
39	523430.75	2246988.84	Аналитический метод	0,1
40	523424.50	2246990.79	Аналитический метод	0,1
41	523434.13	2247019.76	Аналитический метод	0,1
42	523479.96	2247151.69	Аналитический метод	0,1
43	523486.42	2247171.19	Аналитический метод	0,1
44	523493.17	2247190.31	Аналитический метод	0,1
45	523521.38	2247271.91	Аналитический метод	0,1
46	523554.61	2247367.41	Аналитический метод	0,1
47	523572.79	2247430.12	Аналитический метод	0,1
48	523572.76	2247431.33	Аналитический метод	0,1
49	523558.85	2247471.70	Аналитический метод	0,1
50	523555.07	2247470.40	Аналитический метод	0,1
51	523568.77	2247430.63	Аналитический метод	0,1
52	523550.81	2247368.67	Аналитический метод	0,1
53	523517.60	2247273.23	Аналитический метод	0,1
54	523489.40	2247191.64	Аналитический метод	0,1
55	523482.64	2247172.50	Аналитический метод	0,1

56	523476.18	2247152.98	Аналитический метод	0,1
57	523430.35	2247021.06	Аналитический метод	0,1
58	523420.06	2246990.12	Аналитический метод	0,1
59	523420.22	2246988.49	Аналитический метод	0,1
60	523420.96	2246987.75	Аналитический метод	0,1
61	523429.43	2246985.06	Аналитический метод	0,1
62	523409.14	2246926.78	Аналитический метод	0,1
63	523403.26	2246908.86	Аналитический метод	0,1
64	523392.39	2246905.65	Аналитический метод	0,1
65	523384.01	2246908.60	Аналитический метод	0,1
66	523318.46	2246928.98	Аналитический метод	0,1
67	523325.41	2246913.83	Аналитический метод	0,1
68	523321.79	2246945.53	Аналитический метод	0,1
69	523314.60	2246930.16	Аналитический метод	0,1
70	523258.17	2246946.94	Аналитический метод	0,1
71	523263.00	2246962.39	Аналитический метод	0,1
72	523259.18	2246963.59	Аналитический метод	0,1
73	523254.34	2246948.10	Аналитический метод	0,1
74	523173.21	2246973.04	Аналитический метод	0,1
75	523174.94	2246988.79	Аналитический метод	0,1
76	523170.96	2246989.23	Аналитический метод	0,1
77	523169.05	2246971.83	Аналитический метод	0,1
78	523169.31	2246970.61	Аналитический метод	0,1
79	523170.04	2246969.88	Аналитический метод	0,1
80	523253.45	2246944.19	Аналитический метод	0,1
81	523251.96	2246932.91	Аналитический метод	0,1
82	523255.92	2246932.38	Аналитический метод	0,1
83	523257.33	2246943.02	Аналитический метод	0,1
84	523313.13	2246926.42	Аналитический метод	0,1
85	523307.69	2246909.99	Аналитический метод	0,1

86	523302.38	2246892.82	Аналитический метод	0,1
87	523320.56	2246831.56	Аналитический метод	0,1
88	523272.44	2246814.06	Аналитический метод	0,1
89	523264.35	2246792.74	Аналитический метод	0,1
90	523256.52	2246770.58	Аналитический метод	0,1
91	523260.29	2246769.25	Аналитический метод	0,1
92	523268.10	2246791.34	Аналитический метод	0,1
93	523276.10	2246812.45	Аналитический метод	0,1
94	523284.23	2246829.96	Аналитический метод	0,1
95	523306.16	2246891.51	Аналитический метод	0,1
96	523311.49	2246908.75	Аналитический метод	0,1
97	523316.96	2246925.26	Аналитический метод	0,1
98	523382.58	2246994.86	Аналитический метод	0,1
99	523390.39	2246991.69	Аналитический метод	0,1
100	523392.94	2246901.68	Аналитический метод	0,1
101	523401.77	2246904.25	Аналитический метод	0,1
102	523397.24	2246890.19	Аналитический метод	0,1
103	523384.83	2246835.97	Аналитический метод	0,1
104	523378.22	2246837.55	Аналитический метод	0,1
105	523372.58	2246831.85	Аналитический метод	0,1
106	523367.34	2246806.60	Аналитический метод	0,1
107	523361.92	2246791.16	Аналитический метод	0,1
108	523348.57	2246795.19	Аналитический метод	0,1
109	523347.42	2246791.36	Аналитический метод	0,1
110	523360.58	2246787.39	Аналитический метод	0,1
111	523353.60	2246768.06	Аналитический метод	0,1
112	523347.03	2246749.83	Аналитический метод	0,1
113	523358.42	2246749.78	Аналитический метод	0,1
114	523337.44	2246749.52	Аналитический метод	0,1
115	523336.71	2246748.78	Аналитический метод	0,1

116	523329.69	2246730.69	Аналитический метод	0,1
117	523322.66	2246712.68	Аналитический метод	0,1
118	523315.27	2246693.77	Аналитический метод	0,1
119	523307.06	2246677.57	Аналитический метод	0,1
120	523299.06	2246653.21	Аналитический метод	0,1
121	523284.17	2246612.07	Аналитический метод	0,1
122	523278.74	2246597.55	Аналитический метод	0,1
123	523269.90	2246573.27	Аналитический метод	0,1
124	523247.87	2246513.32	Аналитический метод	0,1
125	523239.43	2246490.73	Аналитический метод	0,1
126	523243.18	2246489.33	Аналитический метод	0,1
127	523251.62	2246511.92	Аналитический метод	0,1
128	523273.66	2246571.90	Аналитический метод	0,1
129	523282.49	2246596.16	Аналитический метод	0,1
130	523287.92	2246610.67	Аналитический метод	0,1
131	523302.79	2246650.76	Аналитический метод	0,1
132	523310.79	2246671.11	Аналитический метод	0,1
133	523318.99	2246692.32	Аналитический метод	0,1
134	523326.39	2246711.22	Аналитический метод	0,1
135	523333.41	2246729.24	Аналитический метод	0,1
136	523339.82	2246745.80	Аналитический метод	0,1
137	523345.59	2246745.86	Аналитический метод	0,1
138	523311.78	2246651.76	Аналитический метод	0,1
139	523304.40	2246631.58	Аналитический метод	0,1
140	523297.31	2246611.90	Аналитический метод	0,1
141	523290.26	2246592.06	Аналитический метод	0,1
142	523282.20	2246569.89	Аналитический метод	0,1
143	523275.69	2246531.41	Аналитический метод	0,1
144	523259.56	2246506.79	Аналитический метод	0,1
145	523236.09	2246441.15	Аналитический метод	0,1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Продолжение серийного вида эксплуатации объекта "ВЛ-0,4кВ от КПП № 312"**

(написание названия объекта, местоположение границ которого описание далее-объект)

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (точечных) границ объекта**

1. Система координат МСК-61, зона 2		2. Сведения о характерных точках границ объекта		3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Сущестующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Средние значения обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	X	Y	X	Y
1	-	3	4	5	6
Черт. №-	-	-	-	-	-

1. Черт. № -		2. Сущестующие координаты, м		3. Измененные (уточненные) координаты, м		4. Средние значения обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границы	Сущестующие координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Измененные (уточненные) координаты, м	Сущестующие координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средние значения обозначения точки на местности (при наличии)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
Черт. №-	-	-	-	-	-	-	-

Заместитель начальника Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа УМО и МЗ  
Красносулинского района

Н.В. Кияненко



Администрация  
Красносулинского района  
Ростовской области

Управление земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа Красносулинского района

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

18.04.2024 № 79

г. Красный Сулин

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23 главы IV, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети ЮГ» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи «ВЛ-0,4кВ от КПП №24 «Мичурин» и предоставление им документы, руководствуясь постановлением Администрации Красносулинского района от 16.08.2021 №1133 «О наделении Управления земельно-имущественных отношений об установлении публичных сервитутов», Положением об управлении земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района. -

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи «ВЛ-0,4кВ от КПП №24 «Мичурин» (далее – публичный сервитут).  
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению, на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено на период предотвращения или устранения аварийных ситуаций; произволится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков один раз в 12 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенный для жилищного строительства (в том числе

индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, не превышает один год – в отношении иных земельных участков).

4. Определить, что график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается Публичным акционерным обществом «Россети ЮГ» ежегодно с 1 января по 31 декабря.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования таких зон установлен постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

Границы публичного сервитута должны соответствовать границам земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состоянии, пригодное для их использования в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 N 137-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» платя за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не обремененных правами третьих лиц, или собственность на которые не разграничена, не устанавливаются.

6. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не обремененных правами третьих лиц, или собственность на которые не разграничена, не устанавливается.

7. Публичному акционерному обществу «Россети ЮГ» обеспечить приведение земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 N 137-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» платя за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не обремененных правами третьих лиц, или собственность на которые не разграничена, не устанавливается.

8. Рекомендовать Публичному акционерному обществу «Россети ЮГ»

уведомлять Управление земельно-имущественных отношений

муниципального заказа Красносулинского района об изменениях характеристик

неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение

границ охранной зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения

таких изменений в свидетельства Единого государственного реестра недвижимости.

9. Управлению земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района в установленном законом порядке обеспечить официальное опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута на опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута на исключением приложения к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения (муниципального района в случае, если земельные участки и (или)

земли, в отношении которых установлен публичный сервитут, расположены на  
территории, по месту нахождения земельных участков, в  
отношении которых установлен публичный сервитут, в  
направление копии распоряжения об установлении публичного сервитута  
в Красносулинский отдел управления Федеральной службы государственной  
регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области;  
направление Публичному актуационному обществу «Россети ЮГ», копии  
настоящего распоряжения и сведений о лицах, являющихся правообладателями  
земельных участков, сведений 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;

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения  
сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на  
Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа  
Красносулинского района (Минакова О.А.).

Заместитель начальника Управления земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района

Н.В. Кияненко

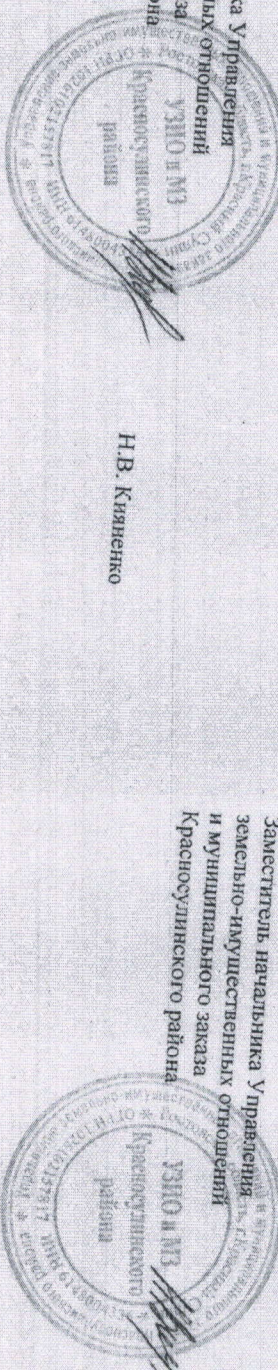
Приложение №1  
к распоряжению  
Управления земельно-  
имущественных отношений и  
муниципального заказа  
от 18.04.2024 № 79

ПЕРЕЧЕНЬ  
земельных участков, в отношении  
которых устанавливается публичный сервитут

Номер	Кадастровый номер квартала	ЭП	Адрес
	В границах кадастрового квартала 61:18:0600011		

Заместитель начальника Управления земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района

Н.В. Кияненко



Заместитель начальника Управления земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района

Н.В. Кияненко

Приложение №2  
к распоряжению

Управления земельно-  
имущественных отношений

Муниципального закона  
Красносулинского района  
от 18.04.2024 № 79

ГРАНИЦЫ

публичного сервитута

1. Чертеж границ публичного сервитута

Описание границы публичного сервитута



Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

3. Иные характеристики объекта

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации

воздушной линии электропередачи "ВЛ-0,4 кВ от КПП

"№24 "Мичуринка" (согласно п. 3 ст. 3.6 №137-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в

действие Земельного кодекса Российской Федерации»). Срок

использования публичного сервитута - сорок девять лет (согласно

п. 1 ст. 39 ГК РФ).

Правообладатель: Публичное акционерное общество

"Россети Юг", ОГРН 1076164000906, ИНН 6164266561

Контакты информации: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону,

ул. Большая Садовая, 49/42, адрес электронной почты:

office@rosseti-ug.ru

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Приложенный сервитут для эксплуатации границы "ВЛ 0,4 кВ от КПП №24 "Мичуринка"  
(направление объекта, местоположение грани, которой описано (далее-объект))

Сведения об объекте	
№ п/н	Характеристики объекта
1	Описание характеристик
1	Местоположение объекта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения
( $P \pm \Delta P$ )	375 кв. м ± 7 кв. м

Сведения о характеристиках частей (частей) границы объекта	
№ п/н	Сведения о характеристиках частей (частей) границы объекта
1	Характеристики объекта
2	Описание характеристик
3	Аналитический метод
4	Аналитический метод
5	Аналитический метод
6	Аналитический метод
7	Аналитический метод
8	Аналитический метод
9	Аналитический метод
10	Аналитический метод
11	Аналитический метод
12	Аналитический метод
13	Аналитический метод
14	Аналитический метод

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНЦЫ

(положение объекта, местоположение границ которого описано (дате-объект))

#### Сведения о местоположении измененных (угоченных) границ объекта

##### 1. Система координат МСК-61, зона 2

##### 2. Сведения о характерных точках границы объекта

Раздел 3

Обозначение характерных точек границы	Существоующие координаты, м				Измененные (угоченные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание области погрешности точек на местности (при изменении)
	X	Y	X	Y				
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Заместитель начальника Управления земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района

УЗДОМЗ  
Красносулинского  
района

Н.В. Клыненко