



Постановление № 2

Администрации муниципального района
Безенчукский Самарской области от 09.01.2024 г.

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Рассмотрев поступившее ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» (ПАО «Россети Волга»), ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280, имеющего местонахождение: 446100, г. Чапаевск, ул. Школьная д.1а в лице Звягинцева Антона Валерьевича, действующего на основании доверенности № Д/23-127 Сам от 13.03.2023 г., руководствуясь ст. 39.37, 39.38, 39.43, 39.46 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ, в соответствии со ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ, руководствуясь Уставом муниципального района Безенчукский Самарской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут, площадью 52365,00 кв. м., в отношении земельных участков:

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	63:12:1705001, 63:12:1803001, 63:12:1803002, 63:12:1706006, 63:12:1705002, 63:12:1801001, 63:12:0000000:11707, 63:12:0000000:11796, 63:12:1705001:94, 63:12:0000000:103, 63:12:0000000:11579
---	--

2. Целью предоставления публичного сервитута, предусмотренного в соответствии с п. 1 настоящего постановления, является реконструкция и дальнейшая эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, необходимых для организации электроснабжения населения «ВЛ-10 кВ Ф-17 ПС 110/35/10 Ольгино».

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанные в пункте 1 настоящего постановления, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 1 к настоящему постановлению).

4. Срок действия устанавливаемого п. 1 настоящего постановления публичного сервитута – 49 (Сорок девять) лет.

5. Определить правообладателем публичного сервитута ПАО «Россети Волга».

6. Направить настоящее постановление ПАО «Россети Волга».

7. Уполномочить ПАО «Россети Волга» обратиться в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества, в целях внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о частях указанных в пункте 1 настоящего постановления земельных участков.

8. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон устанавливается в соответствии со ст. 104-107 Земельного Кодекса Российской Федерации.

9. На основании ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137 (ред. от 03.08.2018) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

10. Обязать ПАО «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

11. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник муниципального района Безенчукский» и разместить на

официальном сайте муниципального района Безенчукский Самарской области.

12. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Безенчукский.

В.В. Аникин, Глава района

Приложение № 1 к Постановлению Администрации м.р. Безенчукский № 2 от 09.01.2024

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта «ВЛ-10 кВ Ф-17 ПС 110/35/10 Ольгино»
(местоположение объекта, межевание границ земельного участка (длина - ширина))

Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	Местоположение объекта	Самарская область, Безенчукский р-н
2	Площадь объекта в соответствии с кадастровыми данными (Р и ΔР)	52 365 м² ± 80 м²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 63:12:0000000:11707 (2 579 м), 63:12:0000000:11796 (1 601 кв.м), 63:12:1705001:94 (12 342 кв.м), 63:12:0000000:103 (132), 63:12:0000000:11579 (219 кв.м), в том числе земель в кадастровых кварталах 63:12:1705001 (3 399 кв.м), 63:12:1803001 (14591 кв.м), 63:12:1803002 (6 619 кв.м), 63:12:1706006 (2128 кв.м), 63:12:1705002 (359 кв.м), 63:12:1801001 (8 205) в целях реконструкции и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Ф-17 ПС 110/35/10 Ольгино», необходимых для организации электроснабжения населения в Безенчукском районе Самарской области. Обладателем публичного сервитута является ПАО «Россети Волга» (ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280), почтовый адрес: 443022, Самарская область, г.Самара, ул. Ближняя, д. 4, адрес электронной почты: info@analoga.rscok-volga.ru

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - субъект 63, зона 1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность плановых характеристик точек (МГ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	351 822,51	1 305 090,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-
2	351 822,77	1 305 090,28			
3	351 851,67	1 304 886,45			
4	351 993,81	1 302 485,99			
5	352 010,99	1 302 237,25			
6	352 012,75	1 302 237,68			
7	352 013,92	1 302 232,51			
8	352 012,14	1 302 232,14			
9	352 020,76	1 302 216,21			
10	352 023,97	1 302 207,42			
11	352 884,74	1 301 921,05			
12	353 379,68	1 301 734,35			
13	353 380,39	1 301 777,21			
14	353 385,52	1 301 775,90			
15	353 384,80	1 301 773,04			
16	353 643,14	1 301 717,45			
17	353 641,29	1 301 719,44			
18	353 648,57	1 301 718,98			
19	353 648,38	1 301 717,00			
20	354 469,83	1 301 750,61			
21	354 588,68	1 301 744,35			
22	354 588,60	1 301 746,42			
23	354 593,66	1 301 747,04			
24	354 593,87	1 301 744,97			
25	354 803,83	1 301 807,57			
26	354 802,57	1 301 811,10			
27	354 807,55	1 301 812,89			
28	354 808,81	1 301 809,35			
29	355 299,43	1 302 015,40			
30	355 304,64	1 302 020,61			
31	355 324,61	1 302 068,55			
32	355 323,41	1 302 074,60			
33	355 327,82	1 302 076,23			
34	356 022,83	1 301 891,63			
35	356 025,64	1 301 892,99			
36	356 301,71	1 302 239,04			
37	356 301,44	1 302 243,91			
38	356 306,14	1 302 244,38			
39	356 955,27	1 302 071,90			
40	357 130,03	1 302 028,78			
41	357 692,67	1 301 878,84			
42	357 693,11	1 301 880,78			
43	357 698,28	1 301 879,61			
44	357 697,83	1 301 877,66			
45	358 018,18	1 301 817,10			
46	358 019,66	1 301 812,12			
47	358 017,52	1 301 811,03			

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	338 054,97	1 301 651,81		0,10	
49	337 888,65	1 301 522,58		0,10	
50	337 819,50	1 301 517,49		0,10	
51	337 877,27	1 301 518,00		0,10	
52	337 867,31	1 301 493,07		0,10	
53	337 867,73	1 301 449,90		0,10	
54	337 808,46	1 301 471,34		0,10	
55	337 888,88	1 301 433,17		0,10	
56	337 900,23	1 301 406,14		0,10	
57	337 895,81	1 301 404,80		0,10	
58	337 875,38	1 301 388,19		0,10	
59	337 870,11	1 301 378,12		0,10	
60	337 867,74	1 301 385,96		0,10	
61	337 862,51	1 301 389,94		0,10	
62	337 862,92	1 301 393,83		0,10	
63	337 860,83	1 301 399,88		0,10	
64	337 868,17	1 301 392,39		0,10	
65	337 874,93	1 301 388,83		0,10	
66	337 894,02	1 301 410,98		0,10	
67	337 883,56	1 301 405,34		0,10	
68	337 856,78	1 301 405,34		0,10	
69	337 835,69	1 301 450,43		0,10	
70	337 872,98	1 301 522,61		0,10	
71	338 007,12	1 301 651,82		0,10	
72	338 008,26	1 301 607,84		0,10	
73	338 012,27	1 301 612,72		0,10	
74	337 694,05	1 301 872,98		0,10	
75	337 128,71	1 302 021,64		0,10	
76	336 957,93	1 302 066,77		0,10	
77	336 309,33	1 302 238,20		0,10	
78	336 304,66	1 302 236,74		0,10	
79	336 031,09	1 301 891,89		0,10	
80	336 033,78	1 301 890,94		0,10	
81	336 031,15	1 301 885,72		0,10	
82	336 026,28	1 301 885,24		0,10	
83	335 538,93	1 302 069,92		0,10	
84	335 287,17	1 302 012,96		0,10	
85	334 888,10	1 301 803,23		0,10	
86	334 591,06	1 301 738,87		0,10	
87	334 472,46	1 301 743,17		0,10	
88	334 472,43	1 301 742,73		0,10	
89	334 487,13	1 301 742,75		0,10	
90	334 467,15	1 301 745,26		0,10	
91	333 645,28	1 301 711,36		0,10	
92	333 280,89	1 301 708,46		0,10	
93	332 885,13	1 301 815,99		0,10	
94	332 017,51	1 302 203,94		0,10	
95	331 005,94	1 302 233,43		0,10	
96	331 084,52	1 302 482,75		0,10	
97	331 846,34	1 304 833,34		0,10	
98	331 842,73	1 304 833,00		0,10	
99	331 842,27	1 304 838,18		0,10	
100	331 846,08	1 304 838,62		0,10	
1	331 822,51	1 303 080,17		0,10	

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

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат: МСК-63, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	337 826,80	1 301 407,00		0,10	
2	337 854,07	1 301 386,40		0,10	
3	337 876,53	1 301 389,25		0,10	
4	337 911,50	1 301 413,21		0,10	
5	337 876,27	1 301 454,36		0,10	
6	337 885,00	1 301 415,73		0,10	
7	338 022,86	1 301 648,38		0,10	
8	338 025,70	1 301 823,69		0,10	
9	337 696,99	1 301 885,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	
10	337 132,00	1 302 036,48		0,10	
11	336 957,24	1 302 079,61		0,10	
12	336 303,10	1 302 233,60		0,10	
13	336 021,27	1 301 990,27		0,10	
14	335 323,15	1 302 083,70		0,10	
15	335 297,03	1 302 023,02		0,10	
16	334 803,69	1 301 835,83		0,10	
17	334 590,37	1 301 743,22		0,10	

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	334 469,88	1 301 758,57		0,10	
19	333 646,42	1 301 728,67		0,10	
20	333 384,17	1 301 781,13		0,10	
21	332 887,11	1 301 928,63		0,10	
22	332 027,38	1 302 214,59		0,10	
23	332 019,02	1 302 236,38		0,10	
24	332 001,73	1 302 486,10		0,10	
25	331 859,59	1 304 807,12		0,10	
26	331 834,33	1 303 099,60		0,10	
27	331 813,69	1 303 097,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	
28	331 838,46	1 304 802,36		0,10	
29	331 889,59	1 302 484,74		0,10	
30	331 998,09	1 302 231,66		0,10	
31	332 011,48	1 302 197,61		0,10	
32	332 889,77	1 301 908,41		0,10	
33	333 378,92	1 301 760,75		0,10	
34	333 644,59	1 301 703,58		0,10	
35	334 469,73	1 301 737,33		0,10	
36	334 592,02	1 301 730,86		0,10	
37	334 810,84	1 301 793,83		0,10	

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	335 372,25	1 302 006,84		0,10	
39	335 335,60	1 302 060,46		0,10	
40	336 029,21	1 301 876,22		0,10	
41	336 311,10	1 302 229,53		0,10	
42	336 951,98	1 302 059,07		0,10	
43	337 126,73	1 302 015,94		0,10	
44	337 682,29	1 301 865,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	
45	338 084,21	1 301 806,18		0,10	
46	338 001,81	1 301 657,54		0,10	
47	337 865,84	1 301 526,71		0,10	
48	337 846,95	1 301 448,07		0,10	
49	337 883,10	1 301 410,24		0,10	
50	337 877,84	1 301 403,69		0,10	
51	337 877,83	1 301 403,22		0,10	
1	337 836,80	1 301 407,50		0,10	

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

Раздел 3
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

I. Система координат: МСК-63

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

I. Система координат: МСК - субъект 63, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Огражденная зона объекта электроэнергетики: ВЛ-10 кВ Ф-17 ПС 11833/18 Опытно

(опытно-участковый объект, расположенный в границах территории объекта - объекта)

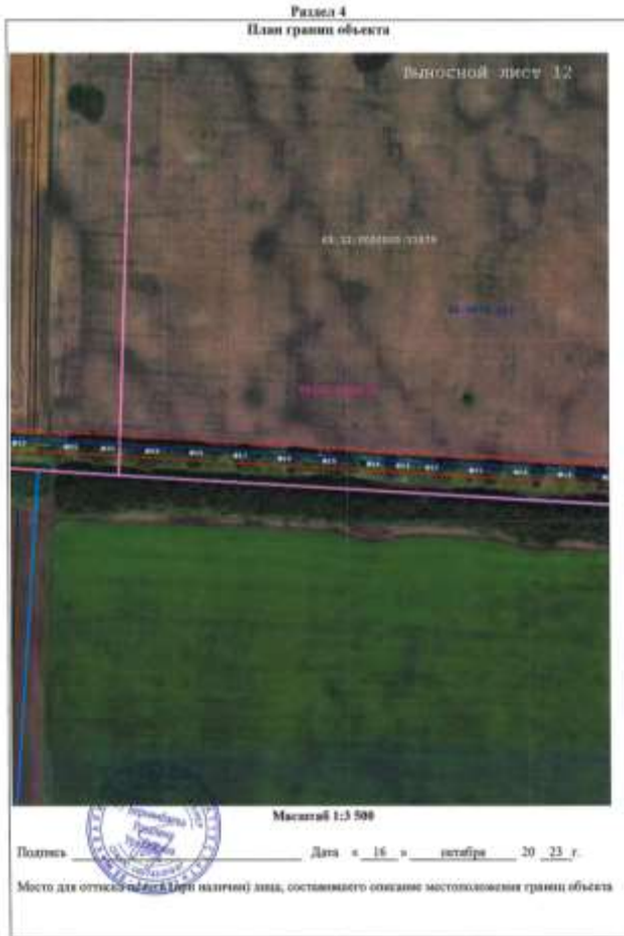
Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н
2	Площадь объекта с учетом изгибов проводов с учетом координат (P ± ΔP)	208 833 м² ± 500 м²
3	Иные характеристики объекта	- согласно Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления оградительных зон объектов электроэнергетики и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Огражденная зона устанавливается: а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоте, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями,стоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при высоте опоры от поверхности 10 м (3 м - для линий с самонесущими или изолирующими проводами, размещенными в границах несомненных пунктов), при проекции минимальном классе напряжения – от 1 до 20 кВ.

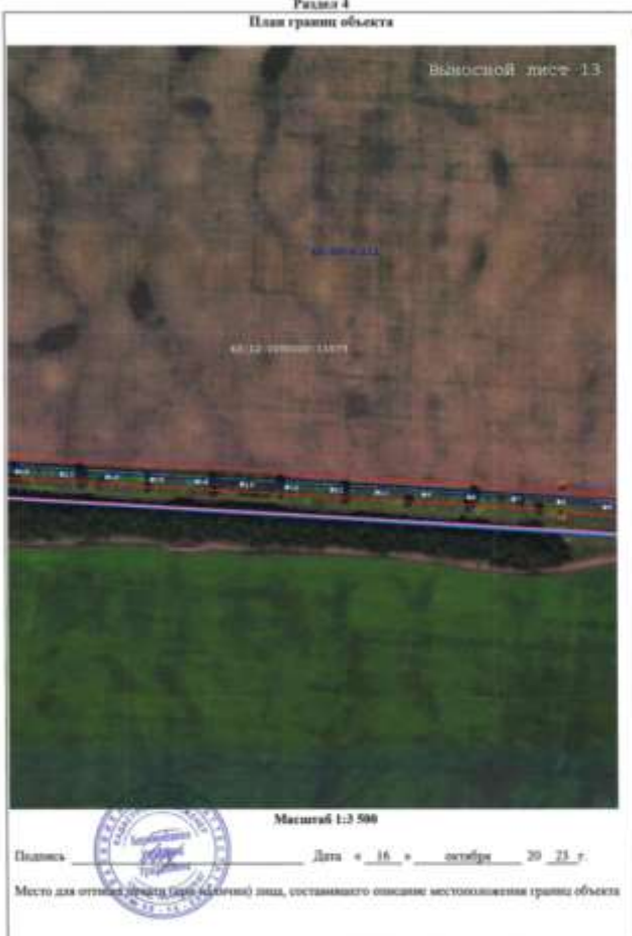








Протяжение границы от точки до точки		Описание протяжения границы
1	2	3
—	—	—



! УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ БЕЗЕНЧУКСКОГО РАЙОНА !

Памятка антитеррористической безопасности.

Будьте бдительны во время массовых мероприятий и поездок в транспорте.

Обращайте внимание на подозрительных людей, оставленные сумки, пакеты, свертки, детские игрушки и другие бесхозные предметы.

Если вы обнаружили забытую или бесхозную вещь, не пытайтесь заглянуть, проверить на ощупь. Не трогайте, не передвигайте, не вскрывайте, не пинайте — в ней может находиться взрывное устройство.

Сообщайте обо всех подозрительных гражданах и предметах сотрудникам правоохранительных органов, службе безопасности или администрации объекта.

Не принимайте от незнакомцев пакеты и сумки для перевозки, хранения. Не оставляйте свой багаж без присмотра.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации действуйте согласно рекомендациям администрации объекта, проводников, водителей.

При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по телефонам: 112, 8-800-201-92-32 (Единая дежурно-диспетчерская служба м.р. Безенчукский).

#ЕДДС #ОтделГоиЧС,ЕДДС
Безенчукский #Безенчукскийрайон

м.р.



Приглашаем жителей из групп риска на вакцинацию от COVID-19

К группам риска тяжелого течения инфекции относятся жители старшего возраста и пациенты с хроническими заболеваниями.

Напомним, в конце 2023 года в прививочные пункты региона была поставлена партия вакцины «Спутник Лайт» для профилактики COVID-19 с обновленным антигенным составом. Она рекомендована для иммунизации взрослого населения.

Все пункты вакцинации с адресами и телефонами можно найти на карте - <https://clck.ru/35gxW7>

На ресурсе раз в день обновляется информация о количестве вакцин.

Подробную информацию можно уточнить по указанным [на карте](#) телефонам.



Учредители: Администрация муниципального района Безенчукский, Собрание представителей муниципального района Безенчукский

adm.bezenchuk@yandex.ru

Главный редактор
Л.К. Прохорова

Адрес редакции, издателя: 446250,
п. Безенчук, ул. Советская, 54
Телефон: 8(84676)2-27-49

Выходит не реже одного раза в месяц
Бесплатно

Тираж 100 экз.

Подписано 09.01.2024г., по графику – в 16 ч., фактически – в 16 ч.

Электронную версию газеты можно найти в сети Интернет по адресу www.admbezenchuk.ru