



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОМАЛЫКЛИНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 марта 2025

№ 207
Экз № 1

Об установлении публичного сервитута
земельного участка

В соответствии со статьями 23, 39.37 - 39.41, 39.43, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Ульяновской области от 17.11.2003 №059-ЗО «О регулировании земельных отношений в Ульяновской области», Законом Ульяновской области от 03.07.2015 № 85-ЗО «О перераспределении полномочий по распоряжению земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, между органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и органами государственной власти Ульяновской области», руководствуясь Уставом муниципального образования «Новомалыклинский район» Ульяновской области, на основании заявления Публичного акционерного общества «Россети Волга» (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977) от 24.02.2025 №02/240225, в целях эксплуатации существующего Линейное сооружение - "ЛЭП-110 Александровка-Садовая, Садовая; Р.Васильевка с опт. на п/с Нурлат; Кольцевая; Челновершины с отп. на п/с Зубовская", постановляет:

1. Установить в интересах Публичного акционерного общества «Россети Волга» ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977 публичный сервитут в отношении участков/частей земельных участков площадью 578045 кв.м в кадастровых кварталах (согласно приложения), расположенных по адресам: 433000, Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Новочеремшанское Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Среднесантимирское Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Новомалыклинское 433570, Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Новомалыклинское, село Александровка на 49 лет, в границах, согласно координатам характерных точек границ территории:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-73, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при
	X	Y			

					наличии)
1	2	3	4	5	6
1	497988.62	2365679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	497992.68	2365677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	497996.94	2365676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	498001.26	2365676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	498005.52	2365677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	498009.58	2365679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	498013.32	2365681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	498016.63	2365684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	498019.41	2365687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	498021.58	2365691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	498023.05	2365695.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
12	498023.80	2365699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	498023.80	2365703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	498023.05	2365708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	498021.58	2365712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	498019.41	2365715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	498016.63	2365719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	498013.32	2365721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	497967.93	2365748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	497966.49	2365748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	497847.05	2365792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	497728.64	2365839.42	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
23	497193.53	2366049.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	496770.46	2366215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	496645.68	2366267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	496598.69	2366383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	496643.13	2366456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	496726.93	2366583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	496974.88	2366954.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	497037.44	2367049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	497039.23	2367052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	497040.71	2367057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

33	497041.34	2367060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	497057.49	2367201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	497057.49	2367205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	497056.74	2367209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	497055.26	2367214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	497054.00	2367216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	496977.34	2367339.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	496832.90	2367581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	496365.17	2368365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	496136.85	2368754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	495980.52	2369009.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
44	495903.38	2369138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	495749.72	2369395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	495596.59	2369650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	495362.94	2370038.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	495133.25	2370425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	494976.80	2370681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	494899.89	2370810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	494285.33	2371840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	494134.33	2372098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	494094.10	2372213.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	494052.59	2372348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
55	493970.18	2372636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	493844.56	2373076.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	493644.08	2373782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	493565.23	2374070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	493522.28	2374211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	493315.86	2374939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	493235.41	2375222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	492994.55	2376072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	492956.48	2376216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	492900.75	2376412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	492886.27	2376467.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
66	492880.13	2376459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	492873.61	2376446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	492873.98	2376434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	492878.99	2376424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	492877.08	2376405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	492872.10	2376391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	492873.63	2376381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	492870.58	2376367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	492873.63	2376357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	492866.35	2376347.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	492908.22	2376203.86	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
77	493033.35	2375773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	493151.83	2375355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	493441.68	2374334.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	493517.14	2374057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	493560.43	2373915.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	493843.95	2372918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	493885.96	2372770.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	494047.14	2372197.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	494089.28	2372077.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	494090.53	2372075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

87	494170.31	2371947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	494631.62	2371173.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	494785.03	2370916.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	495015.72	2370530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	495090.54	2370400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	495170.16	2370272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	495558.89	2369628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	495788.55	2369244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	496019.52	2368858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	496094.24	2368728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	496173.41	2368600.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	496250.29	2368471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	496557.86	2367956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	496937.52	2367320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	497007.19	2367198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	496992.79	2367072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	496935.34	2366985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	496855.17	2366858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	496772.64	2366732.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	496605.33	2366484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	496550.10	2366400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	496548.34	2366397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
109	496546.86	2366393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	496546.11	2366388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	496546.11	2366384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	496546.86	2366380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	496547.90	2366377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	496604.22	2366238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	496606.38	2366234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	496609.16	2366231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	496612.47	2366228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	496616.22	2366226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	496617.64	2366225.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
120	496758.40	2366173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	496898.04	2366118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	497037.59	2366063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	497586.52	2365847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	497833.18	2365750.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	497946.66	2365703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	497988.62	2365679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линейное сооружение - "ЛЭП-110 Александровка-Садовая, Садовая; Р.Васильевка с опт. на п/с Нурлат; Кольцевая; Челновершины с отп. на п/с Зубовская"

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации муниципального образования «Новомалыклинский район» в установленном законом порядке обеспечить:

2.1. разместить, настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Новомалыклинский район» Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.2. направить копию настоящего постановления Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области.

3. Публичному акционерному обществу «Россети Волга» ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977 привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, эксплуатации, инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на председателя муниципального учреждения Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации муниципального образования «Новомалыклинский район» Злобина О.А.

Глава администрации муниципального образования «Новомалыклинский район»



С.Д.Катиркина

73:10:031901:41	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, МО "Новомалыклинское сельское поселение"
73:10:031901:40	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, МО "Новомалыклинское сельское поселение"
73:10:031901:39	Ульяновская обл, р-н Новомалыклинский, с/п Новомалыклинское
73:10:031901:38	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с/п Новомалыклинское
ЕЗП 73:10:000000:14	Обособленный участок 73:10:031901:32 Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, в границах полосы отвода железной дороги ФГУП "Куйбышевская железная дорога" МПС РФ
73:10:031705:247	Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, примерно в 36 км на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
73:10:031601:64	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский
ЕЗП 73:10:000000:17	Обособленный участок 73:10:031601:53 Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	Обособленный участок 73:10:031601:52 Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	Обособленный участок 73:10:031601:51 Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	(Обособленный участок 73:10:031601:50 Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	Обособленный участок 73:10:031601:49 Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	Обособленный участок 73:10:031601:48 Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	(Обособленный участок 73:10:031601:47)Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	(Обособленный участок 73:10:031601:46)Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	(Обособленный участок 73:10:031601:45)Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	(Обособленный участок 73:10:031601:44)Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
ЕЗП 73:10:000000:17	(Обособленный участок 73:10:031601:43)Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, примерно 36 км по направлению на юго-запад от подстанции 110/10 кВН.Черемшанск
73:10:031601:132	(Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, в 200 метрах на юг от села Александровка)
73:10:030401:79	(Ульяновская обл, р-н Новомалыклинский, с/п Среднесантимирское)

73:10:030401:77	(Ульяновская обл, р-н Новомалыклинский, с/п Среднесантимирское)
73:10:030401:75	(Ульяновская обл, р-н Новомалыклинский, с/п Среднесантимирское)
73:10:030401:71	(Ульяновская обл, р-н Новомалыклинский, МО "Среднесантимирское сельское поселение")
73:10:030401:70	(Ульяновская обл, р-н Новомалыклинский, с/п Среднесантимирское)
ЕЗП 73:10:000000:14	(Условный участок 73:10:030401:5) Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, в границах полосы отвода железной дороги ФГУП "Куйбышевская железная дорога" МПС РФ
73:10:030401:245	(Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, муниципальное образование "Среднесантимирское сельское поселение")
73:10:030401:244	(Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, муниципальное образование "Среднесантимирское сельское поселение")
73:10:030401:241	(Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО "Среднесантимирское сельское поселение")
73:10:030401:236	(Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО "Среднесантимирское сельское поселение")
73:10:030401:234	(Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО "Среднесантимирское сельское поселение")
73:10:000000:28	Ульяновская область, Новомалыклинский район, на земельном участке расположено линейное сооружение "ЛЭП-110 Александровка-Садовая")
73:10:030101:426	Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО "Новочеремшанское сельское поселение")
73:10:030101:400	Российская Федерация, Ульяновская обл., р-н Новомалыклинский, МО "Новочеремшанское сельское поселение")
73:10:030401:251	Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО "Среднесантимирское сельское поселение")
73:10:030101:146	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, МО "Новочеремшанское сельское поселение", земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 73:10:030101)
73:10:031705	Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район
73:10:031601	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, с. Александровка
73:10:030401	Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО "Среднесантимирское сельское поселение"
73:10:031901	Ульяновская обл, р-н Новомалыклинский, с/п Новомалыклинское
73:10:030101	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, МО "Новочеремшанское сельское поселение"
73:10:000000	Ульяновская область, р-н Новомалыклинский