



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АХТУБИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2022

№ 721

О внесении изменений
в постановление администрации
МО «Ахтубинский район»
от 09.06.2020 № 437

На основании письма от 14.10.2022 № 02/141022 и приложенных к нему документов Барабашовой Валерии Владимировны, действующей в интересах ПАО «Россети Юг» по доверенности, удостоверенной Семёновым Владиславом Захаровичем, нотариусом Ростовского-на-Дону нотариального округа, зарегистрированной в реестре от 24.03.2021 № 61/207-н/61-2021-5-596, сроком по 31.12.2022, в связи с допущенной технической ошибкой администрация МО «Ахтубинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации МО «Ахтубинский район» от 09.06.2020 № 437 «Об установлении публичного сервитута» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Установить публичный сервитут в интересах ПАО «Россети Юг» под объектами электросетевого хозяйства и их неотъемлемыми технологическими частями, принадлежащими ПАО «Россети Юг»: ВЛ-10 кВ п/ст Рождественка ф. 11 (далее - инженерное сооружение), на части земельных участков из земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровыми номерами:

- 30:01:000000:1273, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: размещение автомобильных дорог;

- 30:01:000000:1378, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: размещение автомобильных дорог;

- 30:01:000000:1383, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: размещение автомобильных дорог;

- 30:01:010201:46, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, 5 км на юго-восток от с. Батаевка, с видом разрешённого использования: для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства;

- 30:01:010201:193, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, 5-7 км юго-восточнее с. Батаевка, с видом разрешённого использования: для выпаса скота;

- 30:01:010302:142, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, примерно в 3,5 км по направлению на северо-запад от с. Батаевка, с видом разрешённого использования: для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства;

- 30:01:010302:217, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, 30 км автодороги Ахтубинск-Астрахань, 100 м влево от автодороги, с видом разрешённого использования: для эксплуатации комплекса ПС 110/10 кВ «Рождественка»;

- 30:01:070201:2, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, примерно в 2 км по направлению на запад в районе с. Ново-Николаевка, левый берег р. Ахтуба, с видом разрешённого использования: производство сельскохозяйственной продукции,

площадь устанавливаемого публичного сервитута 90755 (+/-105) кв.м, сроком на 49 лет, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута.».

1.2. Подпункт 3.2 пункта 3 постановления изложить в новой редакции:

«3.2. Направить копию настоящего постановления:

- в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области;

- законному представителю ПАО «Россети Юг» - одновременно со сведениями, предусмотренными пп. 5 п. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.».

1.3. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. МКУ «УХТО МО «Ахтубинский район» обеспечить размещение настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Постановления и Распоряжения».

3. Общему отделу администрации МО «Ахтубинский район» представить информацию в газету «Ахтубинская правда» о размещении настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Постановления и Распоряжения».

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-10 кВ п/ст Рождественка ф. 11
(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	Российская Федерация, Астраханская область, р-н Ахтубинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	90755 кв.м ± 105 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ п/ст Рождественка ф. 11 (согласно п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (далее – ЗК РФ). Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30, зона 1</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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	614881.67	1322975.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614867.52	1322991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614850.69	1322976.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614814.74	1322945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614777.81	1322915.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614753.68	1322894.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614730.63	1322875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	614698.73	1322848.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	614667.39	1322854.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	614622.07	1322862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	614568.47	1322872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	614514.53	1322882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	614458.89	1322892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	614402.70	1322903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	614347.71	1322913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	614295.72	1322923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	614242.62	1322933.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	614187.46	1322943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	614142.32	1322951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	614094.14	1322960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	614040.52	1322970.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	613991.52	1322979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	613941.98	1322988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	613791.27	1323001.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	613747.48	1323012.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	613699.75	1323025.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	613659.94	1323035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	613625.14	1323062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	613585.02	1323092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	613538.09	1323127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	613493.11	1323161.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	613445.17	1323197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	613401.09	1323230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	613355.47	1323264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	613311.82	1323297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	613267.67	1323330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	613226.32	1323361.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	613177.63	1323398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	613137.24	1323429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	613101.76	1323455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	613070.40	1323480.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	613023.70	1323494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	612978.02	1323508.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	612929.59	1323523.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	612881.74	1323538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	612833.78	1323553.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	612782.88	1323568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

48	612735.56	1323583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	612687.90	1323598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	612640.55	1323613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	612589.39	1323628.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	612535.29	1323645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	612483.67	1323661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	612441.31	1323674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	612404.20	1323686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	612366.99	1323697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	612314.36	1323713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	612257.76	1323731.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	612201.91	1323748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	612153.15	1323763.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	612116.95	1323775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	612074.12	1323781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	612035.37	1323788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	612001.05	1323794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

65	611940.40	1323814.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	611878.64	1323832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	611831.72	1323846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	611776.29	1323862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	611718.65	1323878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	611670.10	1323892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	611608.71	1323910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	611604.64	1323927.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	611594.99	1323965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	611544.68	1323964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	611502.18	1323962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	611453.05	1323961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	611395.02	1323959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	611330.40	1323957.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	611262.98	1323955.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	611200.27	1323953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	611129.85	1323951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

82	611067.61	1323949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	611023.72	1323948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	611006.07	1323947.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	611005.26	1323946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	610995.75	1323946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	610995.61	1323922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	611019.52	1323922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	611019.54	1323926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	611024.56	1323926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	611068.28	1323928.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	611130.48	1323930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	611200.87	1323932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	611263.65	1323933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	611331.07	1323936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	611395.70	1323938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	611453.71	1323939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	611502.88	1323941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	611545.31	1323942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	611578.47	1323943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	611583.86	1323922.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	611590.79	1323893.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	611664.16	1323872.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	611712.70	1323858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	611770.34	1323841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	611825.76	1323825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	611872.73	1323812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	611914.04	1323800.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	611919.62	1323794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	611918.48	1323784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	611960.00	1323779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	611989.56	1323774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	611993.85	1323769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	611998.35	1323773.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	612031.81	1323767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	612070.74	1323760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	612112.03	1323754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	612146.71	1323743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	612195.58	1323728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	612251.44	1323711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	612308.04	1323693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	612345.32	1323681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	612342.99	1323678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	612360.20	1323666.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	612367.00	1323675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	612397.90	1323665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	612435.02	1323654.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	612477.34	1323641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	612528.92	1323625.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	612583.13	1323608.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	612634.23	1323593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	612681.51	1323578.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

133	612729.15	1323563.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	612776.54	1323548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	612827.47	1323532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	612875.39	1323517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	612923.24	1323502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	612971.69	1323488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	613017.46	1323473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	613060.44	1323460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	613088.74	1323438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	613124.29	1323412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	613164.72	1323381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	613213.46	1323344.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	613254.81	1323313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	613298.95	1323280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	613342.64	1323247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	613388.26	1323213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	613432.30	1323180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

150	613480.25	1323144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	613525.22	1323110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	613572.14	1323075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	613612.29	1323044.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	613650.40	1323016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	613694.27	1323004.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	613742.06	1322992.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	613787.66	1322980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	613939.11	1322967.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	613987.62	1322958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	614036.67	1322949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	614090.21	1322939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	614138.39	1322930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	614183.56	1322922.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	614238.69	1322912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	614291.83	1322902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	614343.83	1322892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

167	614398.77	1322882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	614454.95	1322871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	614510.64	1322861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	614564.61	1322851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	614618.13	1322841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	614663.54	1322833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	614704.86	1322825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	614744.43	1322859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	614767.46	1322878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	614791.53	1322898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	614828.50	1322929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	614864.68	1322960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614881.67	1322975.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

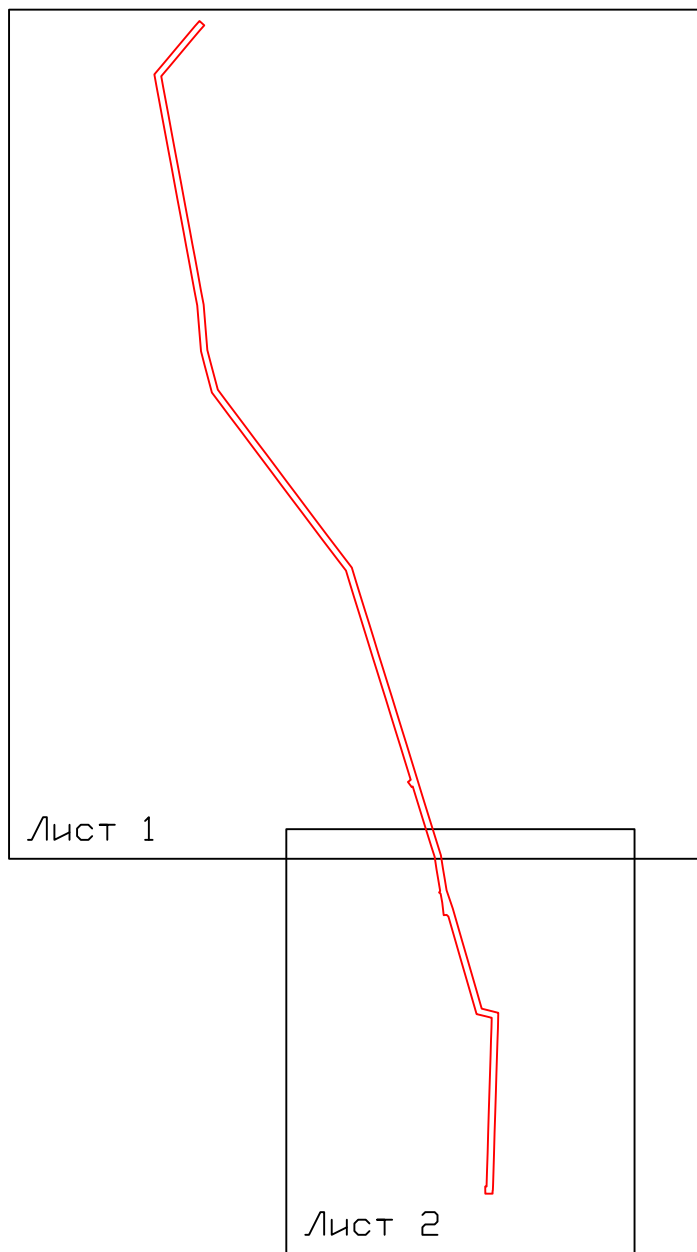
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

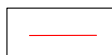
**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-10 кВ п/ст Рождественка ф. 11**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Обзорная схема границ объекта землеустройства



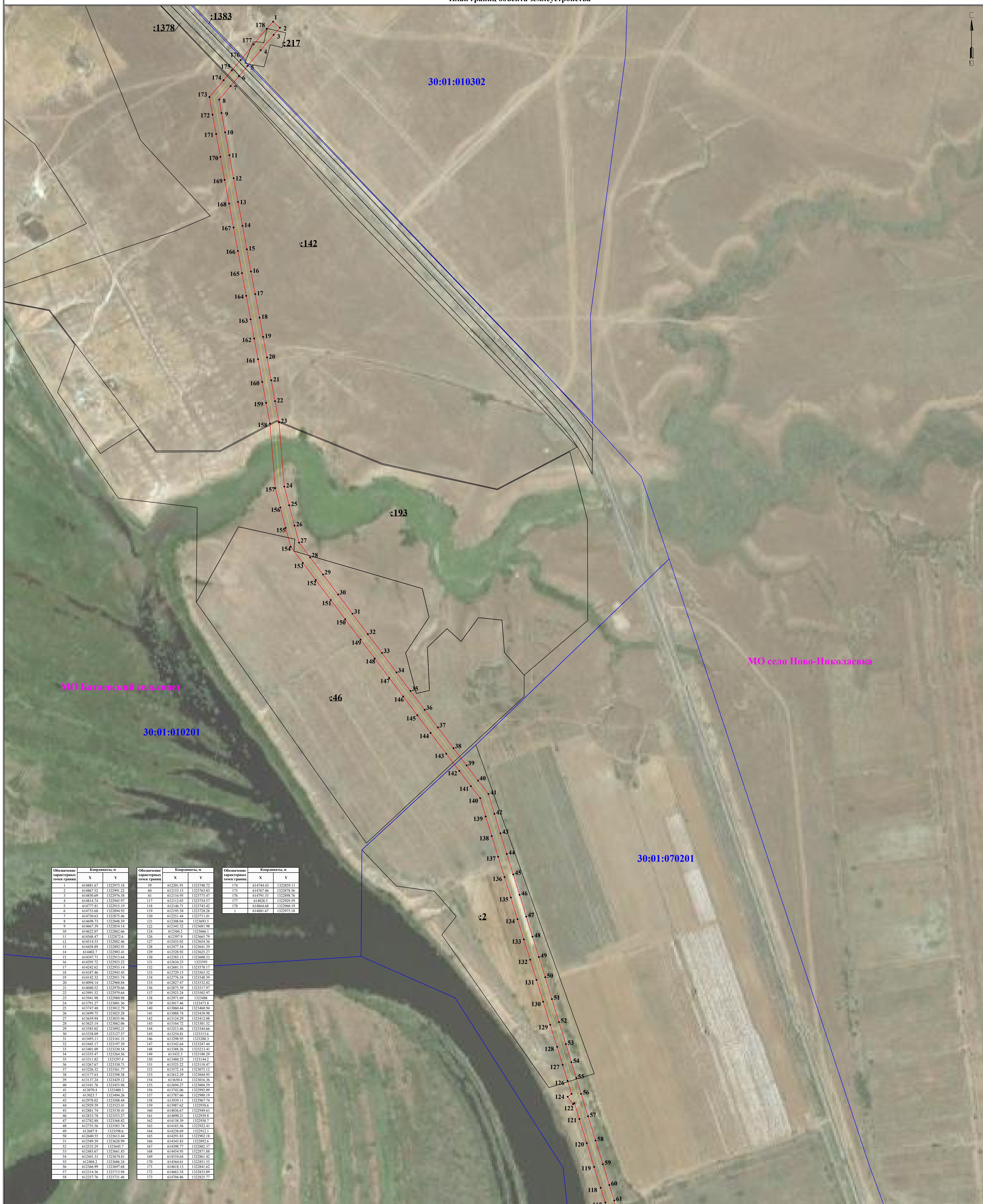
Условные обозначения:



- граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

План границ объекта землеустройства






План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

Лист 2 из 4

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
30:01:110102 - номер кадастрового квартала
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
 - ось линии

:680 - кадастровый номер ЗУ

с.Сокрутовка - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-10 кВ и/ст Рождественка ф. 11
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Обозначение характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
59	612201.91	1321748.72
60	612153.15	1321761.83
61	612116.95	1321775.47
62	612074.12	1321781.99
63	612035.37	1321788.52
64	612001.05	1321794.31
65	611940.4	1321814.96
66	611878.64	1321822.66
67	611831.72	1321846.16
68	611776.28	1321862.24
69	611718.65	1321878.93
70	611670.1	1321892.98
71	611608.71	1321910.69
72	611604.64	1321927.71
73	611594.99	1321965.46
74	611544.68	1321964.35
75	611502.18	1321962.74
76	611453.05	1321961.38
77	611395.02	1321959.44
78	611330.4	1321957.43
79	611262.98	1321955.31
80	611200.27	1321953.42
81	611132.85	1321951.56
82	611067.61	1321949.56
83	611002.72	1321948.28
84	610966.07	1321947.41
85	610995.75	1321946.61
87	610995.61	1321922.53
88	611019.52	1321922.39
91	611068.28	1321928.17
92	611130.48	1321930.17
93	611200.87	1321932.02
94	611263.65	1321933.92
95	611331.07	1321936.04
96	611395.71	1321938.05
97	611453.71	1321939.99
98	611502.38	1321941.36
99	611545.11	1321942.95
100	611578.47	1321943.69
101	611583.86	1321922.57
102	611590.79	1321903.59
103	611664.16	1321872.42
104	611717.7	1321858.57
105	611770.34	1321841.69
106	611825.76	1321825.61
107	611872.78	1321812.89
108	611914.04	1321800.24
111	611960	1321799.9
112	611989.56	1321774.59
113	611993.85	1321769.37
115	612031.81	1321767.41
116	612070.74	1321760.86
117	612112.03	1321754.57
118	612146.71	1321743.42
119	612195.58	1321728.28

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 30:01:070202 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии

Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

:680 - кадастровый номер ЗУ

с.Сокрутовка - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-10 кВ п/ст Рождественка ф. 11

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	614881.67	1322975.18
2	614867.52	1322991.22
3	614850.69	1322976.38
4	614814.74	1322945.97
5	614777.81	1322915.19
6	614753.68	1322894.93
7	614730.63	1322875.46
8	614698.73	1322848.59
9	614667.39	1322854.14
10	614622.07	1322862.66
11	614568.47	1322872.6
12	614514.53	1322882.46
13	614458.89	1322892.91
14	614402.7	1322903.41
15	614347.71	1322913.64
16	614295.72	1322923.22
17	614242.62	1322933.14
18	614187.46	1322943.45
19	614142.32	1322951.74
20	614094.14	1322960.84
21	614040.52	1322970.66
22	613991.52	1322979.64
23	613941.98	1322988.98
24	613791.27	1323001.36
25	613747.48	1323012.79
26	613699.75	1323025.28
27	613659.94	1323035.96
28	613625.14	1323062.06
29	613585.02	1323092.21
30	613538.09	1323127.57
31	613493.11	1323161.31
32	613445.17	1323197.39
33	613401.09	1323230.54
34	613355.47	1323264.56
35	613311.82	1323297.4
36	613267.67	1323330.71
37	613226.32	1323361.77
38	613177.63	1323398.38
39	613137.24	1323429.12
40	613101.76	1323455.96
41	613070.4	1323480.3
42	613023.7	1323494.26
43	612978.02	1323508.44
44	612929.59	1323523.41
45	612881.74	1323538.41
46	612833.78	1323553.27
47	612782.88	1323568.82
48	612735.56	1323583.74
49	612687.9	1323598.6
50	612640.55	1323613.44
51	612589.39	1323628.99
52	612535.29	1323645.7
53	612483.67	1323661.83
54	612441.31	1323674.81
55	612404.2	1323686.24
56	612366.99	1323697.68
57	612314.36	1323713.94
58	612257.76	1323731.46
59	612201.91	1323748.72
60	612153.15	1323763.83
61	612116.95	1323775.47
62	612074.12	1323781.99
63	612035.37	1323788.52
64	612001.05	1323794.31
65	611940.4	1323814.96
66	611878.64	1323832.66
67	611831.72	1323846.16
68	611776.29	1323862.24
69	611718.65	1323878.93
70	611670.1	1323892.98
71	611608.71	1323910.69
72	611604.64	1323927.71
73	611594.99	1323965.46
74	611544.68	1323964.35
75	611502.18	1323962.74
76	611453.05	1323961.38
77	611395.02	1323959.44
78	611330.4	1323957.43
79	611262.98	1323955.31
80	611200.27	1323953.42
81	611129.85	1323951.56
82	611067.61	1323949.56
83	611023.72	1323948.28
84	611006.07	1323947.41
85	611005.26	1323946.55
86	610995.75	1323946.61
87	610995.61	1323922.53
88	611019.52	1323922.39
89	611019.54	1323926.65
90	611024.56	1323926.9

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 90755 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
91	611068.28	1323928.17
92	611130.48	1323930.17
93	611200.87	1323932.02
94	611263.65	1323933.92
95	611331.07	1323936.04
96	611395.7	1323938.05
97	611453.71	1323939.99
98	611502.88	1323941.36
99	611545.31	1323942.95
100	611578.47	1323943.69
101	611583.86	1323922.57
102	611590.79	1323893.59
103	611664.16	1323872.42
104	611712.7	1323858.37
105	611770.34	1323841.69
106	611825.76	1323825.61
107	611872.73	1323812.09
108	611914.04	1323800.24
109	611919.62	1323794.53
110	611918.48	1323784.74
111	611960	1323779.9
112	611989.56	1323774.59
113	611993.85	1323769.37
114	611998.35	1323773.07
115	612031.81	1323767.41
116	612070.74	1323760.86
117	612112.03	1323754.57
118	612146.71	1323743.42
119	612195.58	1323728.28
120	612251.44	1323711.01
121	612308.04	1323693.5
122	612345.32	1323681.98
123	612342.99	1323678.82
124	612360.2	1323666.1
125	612367	1323675.29
126	612397.9	1323665.79
127	612435.02	1323654.36
128	612477.34	1323641.39
129	612528.92	1323625.27
130	612583.13	1323608.53
131	612634.23	1323593
132	612681.51	1323578.17
133	612729.15	1323563.32
134	612776.54	1323548.39
135	612827.47	1323532.82
136	612875.39	1323517.97
137	612923.24	1323502.97
138	612971.69	1323488
139	613017.46	1323473.8
140	613060.44	1323460.94
141	613088.74	1323438.98
142	613124.29	1323412.08
143	613164.72	1323381.32
144	613213.46	1323344.66
145	613254.81	1323313.6
146	613298.95	1323280.3
147	613342.64	1323247.44
148	613388.26	1323213.41
149	613432.3	1323180.29
150	613480.25	1323144.2
151	613525.22	1323110.47
152	613572.14	1323075.12
153	613612.29	1323044.95
154	613650.4	1323016.36
155	613694.27	1323004.59
156	613742.06	1322992.09
157	613787.66	1322980.19
158	613939.11	1322967.74
159	613987.62	1322958.6
160	614036.67	1322949.61
161	614090.21	1322939.8
162	614138.39	1322930.7
163	614183.56	1322922.41
164	614238.69	1322912.1
165	614291.83	1322902.18
166	614343.83	1322892.6
167	614398.77	1322882.37
168	614454.95	1322871.88
169	614510.64	1322861.42
170	614564.61	1322851.55
171	614618.13	1322841.62
172	614663.54	1322833.09
173	614704.86	1322825.77
174	614744.43	1322859.11
175	614767.46	1322878.56
176	614791.53	1322898.76
177	614828.5	1322929.59
178	614864.68	1322960.19
1	614881.67	1322975.18

Верно: