



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АХТУБИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2022

№ 753

О внесении изменений
в постановление администрации
МО «Ахтубинский район»
от 01.07.2021 № 304

На основании письма от 12.08.2022 № 07/120822 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 01.07.2021 № 304 «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-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд (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:

- 30:01:000000:1281, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: под автомобильными дорогами;

- 30:01:000000:1295, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: улично-дорожная сеть;
- 30:01:000000:1296, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: улично-дорожная сеть;
- 30:01:010203:154, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Батаевка, ул. Школьная, 1, с видом разрешённого использования: под среднюю школу;
- 30:01:140201:5, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с Успенка, пер Первомайский, 6 А, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:6, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, пер Первомайский, 3, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:9, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Советская, 71, с видом разрешённого использования: под личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:10, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Школьная, 32, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:11, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, пер. Октябрьский, 1, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:13, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Подгорная, 43, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:14, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Советская, 67, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:33, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Подгорная, 6, с видом разрешённого использования: производственная база;
- 30:01:140201:52, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, пер. Октябрьский, 26, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:69, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Советская, дом 49, с видом разрешённого использования: личное подсобное хозяйство;
- 30:01:140201:161, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Подгорная, 81, с видом разрешённого использования: для личного подсобного хозяйства;
- 30:01:140201:1605, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, село Успенка, пер. Тихий, 5,

с видом разрешённого использования: для ведения личного подсобного хозяйство;

- 30:01:140201:1750, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: улично-дорожная сеть;

- 30:01:140201:1751, расположенный по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с видом разрешённого использования: улично-дорожная сеть,

площадь устанавливаемого публичного сервитута 29799 (+/-60) 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».

Глава муниципального образования

В.В. Михед

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд
(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 обл, р-н Ахтубинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	29799 кв.м ± 60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд (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			
		X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	619518.63	1317742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	619520.26	1317746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	619491.63	1317758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	619460.06	1317770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	619431.96	1317782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	619405.79	1317793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	619376.86	1317805.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	619347.56	1317817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	619321.29	1317828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	619295.38	1317838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	619265.51	1317850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	619237.30	1317862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	619209.90	1317873.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
14	619180.64	1317885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	619182.31	1317921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	619183.99	1317958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	619185.67	1317993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	619189.82	1317991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	619198.05	1318013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	619176.19	1318021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	619169.45	1318004.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	619145.40	1317996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	619115.35	1318002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	619091.02	1318006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	619094.13	1318024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	619089.80	1318025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	619085.94	1318003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	619114.56	1317998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	619145.65	1317992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	619169.74	1317999.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
31	619181.35	1317995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	619179.59	1317958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	619177.92	1317921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	619176.25	1317885.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	619169.04	1317883.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	619170.40	1317879.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	619178.27	1317882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	619208.20	1317869.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	619235.65	1317858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	619263.86	1317846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	619293.71	1317834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	619319.62	1317823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	619345.88	1317813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	619375.20	1317800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	619404.13	1317789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	619430.29	1317778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	619458.39	1317766.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
48	619489.98	1317754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	619518.63	1317742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
49	625522.30	1315875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	625526.24	1315877.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	625506.72	1315916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	625487.48	1315956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	625495.55	1315962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	625567.19	1316016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	625564.53	1316020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	625492.89	1315965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	625485.52	1315960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	625470.90	1315990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	625458.39	1316016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	625438.44	1316057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	625422.13	1316091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	625390.92	1316125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	625367.26	1316151.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
64	625343.45	1316177.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	625317.72	1316206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	625342.17	1316220.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	625365.34	1316235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	625362.95	1316238.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	625339.90	1316223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	625314.91	1316209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	625301.35	1316229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	625286.01	1316251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	625261.43	1316286.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	625239.29	1316318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	625221.38	1316335.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	625199.35	1316355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	625169.81	1316384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	625145.74	1316407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	625131.41	1316436.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	625115.72	1316468.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	625104.48	1316492.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	625086.14	1316530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	625070.26	1316562.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	625054.03	1316596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	625038.09	1316629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	625029.71	1316646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	625029.90	1316646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	625039.54	1316667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	625018.65	1316677.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	625009.01	1316656.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	625023.44	1316649.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	625034.13	1316627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	625050.07	1316594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	625066.31	1316560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	625082.18	1316528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	625100.52	1316490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	625111.76	1316466.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	625127.46	1316434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	625141.33	1316406.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	625122.81	1316384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	625114.08	1316391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	625111.18	1316388.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	625120.00	1316380.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	625099.59	1316355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	625128.41	1316322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	625148.79	1316299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	625166.70	1316279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	625196.81	1316249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	625224.13	1316223.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	625250.09	1316198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	625253.49	1316183.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	625257.77	1316184.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	625255.91	1316192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	625277.00	1316172.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
115	625298.45	1316149.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	625285.03	1316151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	625284.32	1316147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	625305.55	1316143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	625307.04	1316146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	625280.15	1316175.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	625253.61	1316201.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	625227.19	1316226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	625199.87	1316253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	625169.88	1316282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	625152.09	1316302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	625131.73	1316325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	625105.35	1316355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	625124.74	1316379.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	625144.10	1316402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	625166.76	1316380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	625196.33	1316352.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
132	625218.36	1316332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	625235.93	1316315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	625257.81	1316284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	625282.41	1316248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	625297.75	1316227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	625312.51	1316205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	625340.19	1316175.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	625364.01	1316148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	625387.67	1316122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	625418.45	1316088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	625434.48	1316055.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	625454.43	1316014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	625466.94	1315988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	625482.87	1315955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	625502.78	1315914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	625522.30	1315875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
147	627118.53	1313618.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
148	627065.05	1313608.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	627018.79	1313599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	627007.90	1313632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	626996.43	1313666.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	626985.06	1313702.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	626973.51	1313737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	626969.32	1313736.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	626980.87	1313700.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	626992.25	1313665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	627003.73	1313630.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	627014.44	1313598.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	626963.24	1313588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	626912.69	1313578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	626860.47	1313568.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	626818.47	1313551.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	626810.45	1313572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	626796.34	1313610.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
165	626770.16	1313600.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	626736.37	1313589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	626729.05	1313611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	626719.48	1313641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	626709.15	1313672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	626698.98	1313702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	626687.77	1313734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	626675.60	1313774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	626664.49	1313810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	626657.15	1313854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	626651.19	1313889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	626646.44	1313916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	626641.09	1313949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	626635.34	1313983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	626630.79	1314014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	626643.58	1314023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	626630.60	1314042.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
182	626623.93	1314037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	626615.69	1314053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	626601.58	1314078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	626583.31	1314111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	626566.01	1314141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	626552.10	1314167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	626535.06	1314197.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	626514.74	1314206.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	626543.18	1314234.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	626569.14	1314257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	626596.68	1314282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	626624.76	1314308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	626649.45	1314329.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	626669.71	1314325.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	626670.59	1314330.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	626650.91	1314334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	626649.59	1314356.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
199	626652.30	1314380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	626647.93	1314380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	626645.18	1314356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	626646.56	1314333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	626621.84	1314311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	626593.74	1314286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	626566.19	1314261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	626540.16	1314237.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	626509.36	1314207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	626480.99	1314183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	626467.41	1314226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	626429.66	1314249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	626392.10	1314272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	626389.80	1314268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	626427.38	1314245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	626463.72	1314223.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	626477.57	1314179.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
216	626467.81	1314149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	626457.52	1314117.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	626448.10	1314088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	626440.85	1314067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	626435.93	1314049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	626411.96	1314025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	626415.08	1314022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	626439.85	1314047.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	626445.05	1314065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	626452.27	1314086.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	626461.71	1314115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	626472.01	1314147.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	626481.78	1314178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	626511.22	1314203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	626531.96	1314194.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	626548.25	1314165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	626562.16	1314139.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
233	626579.47	1314109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	626597.75	1314076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	626611.83	1314051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	626620.27	1314035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	626611.38	1314029.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	626614.74	1314024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	626574.63	1314023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	626564.97	1314043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	626550.81	1314070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	626531.66	1314108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	626496.87	1314095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	626472.10	1314086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	626473.62	1314082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	626498.42	1314091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	626529.50	1314103.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	626546.90	1314068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	626561.05	1314041.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
250	626570.36	1314022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	626549.94	1314011.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	626523.44	1313997.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	626490.20	1313980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	626465.03	1313967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	626431.80	1313950.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	626400.72	1313933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	626380.66	1313957.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	626377.24	1313955.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	626399.61	1313927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	626433.85	1313946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	626467.04	1313963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	626492.25	1313976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	626525.49	1313993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	626551.99	1314007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	626572.22	1314018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	626584.61	1313990.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
267	626602.61	1313950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	626618.93	1313915.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	626633.22	1313883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	626608.17	1313870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	626567.27	1313848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	626536.67	1313831.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	626504.07	1313813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	626488.71	1313831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	626472.81	1313850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	626458.00	1313868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	626440.13	1313885.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	626447.08	1313890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	626444.55	1313894.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	626433.25	1313886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	626454.75	1313865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	626469.44	1313847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	626485.38	1313828.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
284	626500.16	1313811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	626469.93	1313794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	626449.09	1313783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	626414.32	1313764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	626391.57	1313780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	626364.89	1313797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	626378.09	1313810.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	626408.66	1313823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	626406.96	1313827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	626375.61	1313814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	626361.15	1313799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	626336.95	1313816.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	626307.90	1313835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	626281.36	1313864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	626312.71	1313895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	626335.65	1313918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	626332.56	1313921.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
301	626309.61	1313898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	626277.83	1313867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	626256.09	1313876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	626206.80	1313897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	626178.52	1313921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	626157.32	1313939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	626129.58	1313963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	626107.58	1313986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	626090.15	1314005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	626086.90	1314002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	626104.37	1313983.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	626126.54	1313960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	626154.44	1313936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	626175.67	1313918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	626204.47	1313893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	626254.34	1313872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	626277.00	1313862.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
318	626305.02	1313832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	626334.50	1313812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	626360.18	1313795.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	626389.13	1313776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	626410.79	1313761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	626381.97	1313732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	626352.60	1313701.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	626312.48	1313659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	626282.09	1313627.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	626285.30	1313624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	626313.04	1313654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	626319.70	1313631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	626323.92	1313632.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	626316.54	1313657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	626355.78	1313698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	626385.13	1313729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	626414.47	1313759.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
335	626442.59	1313739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	626473.30	1313718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	626475.81	1313721.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	626445.11	1313743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	626418.35	1313761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	626451.14	1313780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	626472.01	1313790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	626503.10	1313808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	626522.98	1313785.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	626526.30	1313788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	626507.02	1313810.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	626538.77	1313828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	626569.36	1313844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	626610.25	1313866.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	626638.94	1313882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	626622.93	1313916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	626606.61	1313952.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
352	626588.62	1313991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	626576.62	1314019.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	626617.72	1314020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	626624.36	1314010.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	626626.75	1314012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	626630.99	1313983.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	626636.75	1313949.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	626642.10	1313915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	626646.86	1313888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	626652.81	1313853.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	626659.87	1313811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	626619.05	1313796.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	626580.46	1313781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	626544.53	1313767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	626539.22	1313773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	626535.95	1313770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	626540.25	1313765.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
369	626538.43	1313765.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	626540.22	1313761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	626543.27	1313762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	626565.07	1313735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	626583.97	1313713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	626600.66	1313692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	626625.47	1313662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	626648.49	1313635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
377	626634.62	1313632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	626635.63	1313627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	626656.43	1313632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
380	626628.85	1313665.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
381	626604.05	1313695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	626587.36	1313715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	626568.47	1313738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	626547.54	1313764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	626582.04	1313777.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
386	626620.60	1313792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	626660.92	1313807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	626671.39	1313773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	626683.59	1313732.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	626694.16	1313703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	626667.05	1313690.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	626668.97	1313686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	626695.60	1313699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	626704.98	1313670.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	626715.30	1313639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	626724.87	1313610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	626732.54	1313587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	626719.26	1313568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	626722.85	1313565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	626736.36	1313584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	626771.59	1313596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	626793.74	1313604.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
403	626806.33	1313570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	626814.91	1313548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	626809.76	1313527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	626814.04	1313526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	626818.19	1313543.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	626837.86	1313515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	626858.87	1313484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	626837.53	1313470.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	626840.04	1313466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	626861.38	1313481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	626878.87	1313456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	626895.62	1313432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	626858.66	1313406.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	626861.17	1313402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	626901.75	1313430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	626899.24	1313434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	626882.48	1313458.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
420	626863.74	1313485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	626841.47	1313517.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	626820.60	1313547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	626861.73	1313564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	626913.54	1313574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	626964.06	1313584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	627016.05	1313594.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	627031.26	1313561.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	627047.32	1313527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	627065.42	1313487.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	627069.43	1313489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	627051.33	1313528.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	627035.24	1313563.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	627020.50	1313595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	627065.88	1313604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	627119.33	1313613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	627118.53	1313618.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

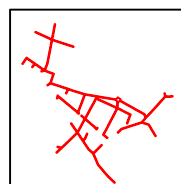
для размещения объекта

ВЛ-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд

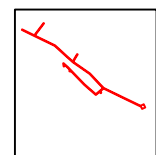
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Лист 1



Лист 2



Лист 3

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Лист 2 из 4

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 30:01:010202 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- :680 - кадастровый номер ЗУ
- с.Сокрутовка - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 3 из 4

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- кадастровый номер ЗУ
	- наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-0,4кВ от КТП-98,650,216 ф.13 ПС Рожд

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
327	626285.3	1313624.59
328	626313.04	1313654.11
329	626319.7	1313631.21
330	626323.92	1313632.44
331	626316.54	1313657.82
332	626355.78	1313698.63
333	626385.13	1313729.27
334	626414.47	1313759.23
335	626442.59	1313739.57
336	626473.3	1313718.3
337	626475.81	1313721.91
338	626445.11	1313743.18
339	626418.35	1313761.88
340	626451.14	1313780.07
341	626472.01	1313790.46
342	626503.1	1313808.4
343	626522.98	1313785.47
344	626526.3	1313788.36
345	626507.02	1313810.59
346	626538.77	1313828.04
347	626569.36	1313844.43
348	626610.25	1313866.72
349	626638.94	1313882.01
350	626622.93	1313916.95
351	626606.61	1313952.83
352	626588.62	1313991.99
353	626576.62	1314019.45
354	626617.72	1314020.12
355	626624.36	1314010.4
356	626626.75	1314012.03
357	626630.99	1313983.29
358	626636.75	1313949.17
359	626642.1	1313915.55
360	626646.86	1313888.27
361	626652.81	1313853.88
362	626659.87	1313811.52
363	626619.05	1313796.48
364	626580.46	1313781.59
365	626544.53	1313767.8
366	626539.22	1313773.71
367	626535.95	1313770.77
368	626540.25	1313765.98
369	626538.43	1313765.17
370	626540.22	1313761.15
371	626543.27	1313762.51
372	626565.07	1313735.9
373	626583.97	1313713.03
374	626600.66	1313692.81
375	626625.47	1313662.9
376	626648.49	1313635.3
377	626634.62	1313632.04
378	626635.63	1313627.76
379	626656.43	1313632.65
380	626628.85	1313665.71
381	626604.05	1313695.61
382	626587.36	1313715.83
383	626568.47	1313738.7
384	626547.54	1313764.24
385	626582.04	1313777.48
386	626620.6	1313792.36
387	626660.92	1313807.22
388	626671.39	1313773.22
389	626683.59	1313732.84
390	626694.16	1313703.26
391	626667.05	1313690.11
392	626668.97	1313686.15
393	626695.6	1313699.07
394	626704.98	1313670.68
395	626715.3	1313639.75
396	626724.87	1313610.05
397	626732.54	1313587.12
398	626719.26	1313568.37
399	626722.85	1313565.82
400	626736.36	1313584.9
401	626771.59	1313596.48
402	626793.74	1313604.4
403	626806.33	1313570.95
404	626814.91	1313548.43
405	626809.76	1313527.54
406	626814.04	1313526.49
407	626818.19	1313543.33
408	626837.86	1313515.15
409	626858.87	1313484.9
410	626837.53	1313470.08
411	626840.04	1313466.46
412	626861.38	1313481.29
413	626878.87	1313456.17
414	626895.62	1313432.03
415	626858.66	1313406.37
416	626861.17	1313402.75

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 1963г		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
417	626901.75	1313430.92
418	626899.24	1313434.54
419	626882.48	1313458.68
420	626863.74	1313485.6
421	626841.47	1313517.67
422	626820.6	1313547.56
423	626861.73	1313564.21
424	626913.54	1313574.44
425	626964.06	1313584.34
426	627016.05	1313594.14
427	627031.26	1313561.72
428	627047.32	1313527.13
429	627065.42	1313487.3
430	627069.43	1313489.12
431	627051.33	1313528.96
432	627035.24	1313563.57
433	627020.5	1313595.01
434	627065.88	1313604.03
435	627119.33	1313613.98
68	625362.95	1313626.8
69	625339.9	1313623.97
70	625314.91	1313620.98
71	625301.35	1313622.59
72	625286.01	1313625.32
73	625261.43	1313628.6
74	625239.29	1313631.43
75	625221.38	1313635.31
76	625199.35	1313655.97
77	625169.81	1313634.09
78	625145.74	1313640.24
79	625131.41	1313643.72
80	625115.72	1313648.86
81	625104.48	1313649.23
82	625086.14	1313650.14
83	625070.26	1313656.72
84	625054.03	1313659.26
85	625038.09	1313662.19
86	625029.71	1313664.73
87	625029.9	1313664.64
88	625039.54	1313667.4
89	625018.65	1313667.1
90	625009.01	1313665.35
91	625023.44	1313669.64
92	625034.13	1313667.29
93	625050.07	1313654.34
94	625066.31	1313650.8
95	625082.18	1313652.22
96	625100.52	1313649.32
97	625111.76	1313646.94
98	625127.46	1313643.79
99	625141.33	1313640.25
100	625122.81	1313638.09
101	625114.08	1313639.76
102	625111.18	1313638.45
103	625120	1313638.07
104	625099.59	1313655.84
105	625128.41	1313632.69
106	625148.79	1313629.42
107	625166.7	1313627.19
108	625196.81	1313624.97
109	625224.13	1313623.49
110	625250.09	1313619.5
111	625253.49	1313618.88
112	625257.77	1313618.88
113	625255.91	1313619.2
114	625277	1313617.26
115	625298.45	1313614.16
116	625285.03	1313615.35
117	625284.32	1313617.01
118	625305.55	1313613.54
119	625307	