



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АХТУБИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2022

№ 704

О внесении изменений
в постановление администрации
МО «Ахтубинский район»
от 22.12.2020 № 1044

На основании письма от 12.08.2022 № 03/120822 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 22.12.2020 № 1044 «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 № 204 ф.13 ПС Рождественка (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:

- 30:01:140201:4, расположенный по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, Успенка, ул. Советская, 52;

- 30:01:140201:16, расположенный по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Советская, дом 21;

- 30:01:140201:29, расположенный по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Школьная, дом 15;
- 30:01:140201:95, расположенный по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Советская, дом 56;
- 30:01:140201:132, расположенный по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Подгорная, 27;
- 30:01:140201:315, расположенный по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Успенка, ул. Советская, дом 41,

площадь устанавливаемого публичного сервитута 15247 (+/-25) 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. Дополнить постановление приложением 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 №204 ф.13 ПС Рождественка
(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 (Р+/- Дельта Р)	15247 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от КТП №204 ф.13 ПС Рождественка (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	626353.25	1314007.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	626328.60	1314043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	626305.17	1314076.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	626310.75	1314083.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	626348.18	1314103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	626368.84	1314113.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	626366.90	1314117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	626348.70	1314108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	626339.83	1314147.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	626335.55	1314146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	626344.66	1314106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	626307.86	1314086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	626302.53	1314079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	626286.98	1314101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	626300.08	1314094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	626302.36	1314097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	626280.65	1314110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	626263.50	1314135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	626245.49	1314164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	626227.93	1314192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	626252.35	1314186.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	626253.45	1314190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	626224.78	1314198.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	626208.52	1314232.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	626190.55	1314271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	626172.44	1314309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	626155.10	1314345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	626138.85	1314380.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	626141.90	1314380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	626158.91	1314367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	626166.87	1314377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	626178.41	1314375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	626179.45	1314379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	626169.81	1314381.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	626173.37	1314386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	626162.55	1314394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	626179.85	1314411.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	626209.70	1314440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	626234.45	1314463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	626238.62	1314467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	626258.01	1314433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	626278.80	1314396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	626286.74	1314383.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	626294.55	1314369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	626326.25	1314335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	626346.98	1314314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	626367.08	1314294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

48	626335.55	1314260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	626298.84	1314230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	626301.66	1314226.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	626338.58	1314257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	626373.20	1314294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	626350.10	1314317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	626329.41	1314338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	626298.15	1314371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	626290.55	1314385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	626282.58	1314398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	626261.84	1314435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	626241.08	1314471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	626224.77	1314500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	626206.60	1314532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	626190.80	1314560.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	626163.21	1314608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	626141.33	1314647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

65	626125.60	1314674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	626121.80	1314672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	626137.52	1314644.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	626159.38	1314606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	626186.98	1314558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	626202.77	1314530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	626220.95	1314498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	626236.39	1314471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	626231.45	1314466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	626206.67	1314443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	626176.80	1314414.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	626159.03	1314397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	626154.58	1314400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	626151.34	1314396.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	626127.60	1314419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	626097.32	1314448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	626078.62	1314479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

82	626057.95	1314515.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	626042.65	1314541.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	626022.95	1314575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	626000.91	1314613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	625980.08	1314647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	625954.11	1314689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	625933.53	1314723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	625929.78	1314720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	625950.36	1314687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	625976.34	1314644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	625995.87	1314613.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	625968.70	1314599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	625937.93	1314585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	625915.77	1314612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	625892.30	1314640.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	625860.83	1314678.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	625857.44	1314675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	625888.92	1314637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	625912.38	1314609.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	625935.52	1314581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	625955.19	1314550.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	625976.04	1314517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	625979.76	1314519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	625958.91	1314552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	625940.50	1314581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	625970.60	1314596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	625998.14	1314609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	626019.14	1314572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	626038.85	1314538.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	626054.15	1314512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	626074.84	1314477.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	626093.85	1314445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	626124.56	1314416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	626148.64	1314393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	626142.49	1314385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	626134.70	1314384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	626114.43	1314368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	626103.62	1314382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	626100.16	1314379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	626110.91	1314366.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	626088.58	1314349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	626063.85	1314331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	626042.33	1314315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	626017.18	1314296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	625991.40	1314333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	625967.72	1314368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	625942.78	1314404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	625924.21	1314433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	625902.96	1314464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	625878.07	1314500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	625857.50	1314530.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

133	625832.75	1314567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	625810.25	1314601.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	625787.49	1314635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	625783.83	1314632.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	625806.59	1314598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	625827.96	1314567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	625806.34	1314549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	625787.51	1314552.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	625786.80	1314548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	625805.69	1314545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	625828.46	1314513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	625848.95	1314484.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	625875.19	1314448.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	625878.75	1314451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	625852.52	1314487.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	625832.04	1314516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	625809.95	1314547.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

150	625830.41	1314563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	625853.85	1314528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	625874.45	1314498.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	625899.32	1314461.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	625920.55	1314430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	625939.13	1314402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	625964.09	1314366.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	625987.76	1314331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	626013.75	1314293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	625986.25	1314269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	625971.65	1314256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	625953.76	1314279.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	625950.26	1314277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	625968.33	1314253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	625951.79	1314238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	625928.92	1314218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	625931.86	1314215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

167	625954.71	1314235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	625972.78	1314251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	625989.15	1314265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	626018.06	1314291.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	626044.97	1314311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	626064.99	1314326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	626084.19	1314308.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	626111.00	1314282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	626141.32	1314253.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	626172.62	1314223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	626196.97	1314200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	626220.35	1314167.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	626245.60	1314130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	626215.93	1314114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	626186.52	1314098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	626188.64	1314094.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	626218.03	1314110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

184	626248.11	1314126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	626269.92	1314095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	626292.62	1314062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	626315.76	1314029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	626335.49	1314001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	626353.62	1313976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	626357.17	1313979.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	626339.07	1314003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	626319.36	1314032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	626296.25	1314065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	626273.54	1314098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	626250.60	1314131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	626223.96	1314170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	626200.31	1314203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	626175.67	1314226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	626144.35	1314257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	626114.02	1314285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

201	626087.24	1314311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	626068.55	1314329.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	626091.21	1314346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	626115.38	1314363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	626134.69	1314378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	626151.12	1314343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	626168.47	1314307.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	626186.57	1314269.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	626204.53	1314230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	626221.29	1314195.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	626241.75	1314161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	626259.84	1314132.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	626277.32	1314108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	626300.63	1314074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	626325.00	1314040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	626349.64	1314005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	626353.25	1314007.63	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-0,4кВ от КТП №204 ф.13 ПС Рождественка
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4500

Лист 1 из 2

- | | |
|--|---|
| | 1 - 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 №204 ф.13 ПС Рождественка

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	626353.25	1314007.63
2	626328.6	1314043.11
3	626305.17	1314076.11
4	626310.75	1314083.2
5	626348.18	1314103.18
6	626368.84	1314113.32
7	626366.9	1314117.27
8	626348.7	1314108.34
9	626339.83	1314147.09
10	626335.55	1314146.1
11	626344.66	1314106.29
12	626307.86	1314086.65
13	626302.53	1314079.87
14	626286.98	1314101.97
15	626300.08	1314094
16	626302.36	1314097.76
17	626280.65	1314110.97
18	626263.5	1314135.24
19	626245.49	1314164.05
20	626227.93	1314192.82
21	626252.35	1314186.52
22	626253.45	1314190.78
23	626224.78	1314198.18
24	626208.52	1314232.76
25	626190.55	1314271.51
26	626172.44	1314309.86
27	626155.1	1314345.38
28	626138.85	1314380.45
29	626141.9	1314380.69
30	626158.91	1314367.56
31	626166.87	1314377.88
32	626178.41	1314375.09
33	626179.45	1314379.36
34	626169.81	1314381.69
35	626173.37	1314386.3
36	626162.55	1314394.65
37	626179.85	1314411.43
38	626209.7	1314440.17
39	626234.45	1314463.54
40	626238.62	1314467.37
41	626258.01	1314433.02
42	626278.8	1314396.43
43	626286.74	1314383.76
44	626294.55	1314369.11
45	626326.25	1314335.88
46	626346.98	1314314.65
47	626367.08	1314294.65
48	626335.55	1314260.9
49	626298.84	1314230.19
50	626301.66	1314226.82
51	626338.58	1314257.7
52	626373.2	1314294.76
53	626350.1	1314317.75
54	626329.41	1314338.94
55	626298.15	1314371.71
56	626290.55	1314385.97
57	626282.58	1314398.69
58	626261.84	1314435.19
59	626241.08	1314471.96
60	626224.77	1314500.32
61	626206.6	1314532.78
62	626190.8	1314560.4
63	626163.21	1314608.88
64	626141.33	1314647.09
65	626125.6	1314674.26
66	626121.8	1314672.05
67	626137.52	1314644.89
68	626159.38	1314606.71
69	626186.98	1314558.22
70	626202.77	1314530.61
71	626220.95	1314498.15
72	626236.39	1314471.3
73	626231.45	1314466.76
74	626206.67	1314443.35
75	626176.8	1314414.59
76	626159.03	1314397.37
77	626154.58	1314400.8
78	626151.34	1314396.61
79	626127.6	1314419.27
80	626097.32	1314448.16
81	626078.62	1314479.48
82	626057.95	1314515.13
83	626042.65	1314541.09
84	626022.95	1314575.12
85	626000.91	1314613.38
86	625980.08	1314647.09
87	625954.11	1314689.69
88	625933.53	1314723.09
89	625929.78	1314720.78
90	625950.36	1314687.39

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
91	625976.34	1314644.78
92	625995.87	1314613.16
93	625968.7	1314599.97
94	625937.93	1314585.48
95	625915.77	1314612.46
96	625892.3	1314640.29
97	625860.83	1314678.34
98	625857.44	1314675.53
99	625888.92	1314637.47
100	625912.38	1314609.65
101	625935.52	1314581.47
102	625955.19	1314550.12
103	625976.04	1314517.32
104	625979.76	1314519.68
105	625958.91	1314552.47
106	625940.5	1314581.83
107	625970.6	1314596.01
108	625998.14	1314609.37
109	626019.14	1314572.92
110	626038.85	1314538.86
111	626054.15	1314512.9
112	626074.84	1314477.24
113	626093.85	1314445.39
114	626124.56	1314416.08
115	626148.64	1314393.11
116	626142.49	1314385.14
117	626134.7	1314384.54
118	626114.43	1314368.83
119	626103.62	1314382.56
120	626100.16	1314379.83
121	626110.91	1314366.18
122	626088.58	1314349.92
123	626063.85	1314331.24
124	626042.33	1314315.13
125	626017.18	1314296.12
126	625991.4	1314333.8
127	625967.72	1314368.6
128	625942.78	1314404.93
129	625924.21	1314433.05
130	625902.96	1314464.3
131	625878.07	1314500.84
132	625857.5	1314530.49
133	625832.75	1314567.97
134	625810.25	1314601.24
135	625787.49	1314635.32
136	625783.83	1314632.88
137	625806.59	1314598.79
138	625827.96	1314567.19
139	625806.34	1314549.9
140	625787.51	1314552.97
141	625786.8	1314548.63
142	625805.69	1314545.55
143	625828.46	1314513.57
144	625848.95	1314484.75
145	625875.19	1314448.57
146	625878.75	1314451.15
147	625852.52	1314487.31
148	625832.04	1314516.12
149	625809.95	1314547.15
150	625830.41	1314563.52
151	625853.85	1314528.02
152	625874.45	1314498.34
153	625899.32	1314461.83
154	625920.55	1314430.61
155	625939.13	1314402.48
156	625964.09	1314366.12
157	625987.76	1314331.32
158	626013.75	1314293.34
159	625986.25	1314269.19
160	625971.65	1314256.39
161	625953.76	1314279.84
162	625950.26	1314277.17
163	625968.33	1314253.48
164	625951.79	1314238.95
165	625928.92	1314218.5
166	625931.86	1314215.22
167	625954.71	1314235.66
168	625972.78	1314251.53
169	625989.15	1314265.88
170	626018.06	1314291.26
171	626044.97	1314311.61
172	626064.99	1314326.6
173	626084.19	1314308.03
174	626111	1314282.29
175	626141.32	1314253.91
176	626172.62	1314223.81
177	626196.97	1314200.33
178	626220.35	1314167.8
179	626245.6	1314130.53
180	626215.93	1314114.59

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 15247 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
181	626186.52	1314098.42
182	626188.64	1314094.56
183	626218.03	1314110.72
184	626248.11	1314126.89
185	626269.92	1314095.99
186	626292.62	1314062.7
187	626315.76	1314029.61
188	626335.49	1314001.34
189	626353.62	1313976.55
190	626357.17	1313979.14
191	626339.07	1314003.9
192	626319.36	1314032.13
193	626296.25	1314065.19
194	626273.54	1314098.5
195	626250.6	1314131
196	626223.96	1314170.32
197	626200.31	1314203.23
198	626175.67	1314226.98
199	626144.35	1314257.1
200	626114.02	1314285.49
201	626087.24	1314311.2
202	626068.55	1314329.28
203	626091.21	1314346.38
204	626115.38	1314363.99
205	626134.69	1314378.96
206	626151.12	1314343.49
207	626168.47	1314307.96
208	626186.57	1314269.64
209	626204.53	1314230.91
210	626221.29	1314195.26
211	626241.75	1314161.74
212	626259.84	1314132.8
213	626277.32	1314108.06
214	626300.63	1314074.91
215	626325	1314040.57
216	626349.64	1314005.12

Верно: