



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД МИХАЙЛОВКА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09 ноября 2021 г.

№ 3324

Об установлении публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта энергетики

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Юг» (ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096) об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Михайловка Волгоградской области администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта энергетики «ВЛ-10 кВ № 23 "Себряковская"», местоположение: Волгоградская область, город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 147195,0 кв.м., в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. В отношении земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Довести до сведения обладателя публичного сервитута:

7.1. Обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, соглашение об осуществлении публичного сервитута в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в решении об установлении публичного сервитута.

7.2. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в приложении к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Переход прав на объект энергетики, принадлежащий обладателю публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику объекта энергетики. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

9. Отделу по имуществу и землепользованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области:

9.1. Обеспечить в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего решения проведение мероприятий в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9.2. Внести соответствующие изменения в учетную документацию.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа по экономике, финансам и управлению имуществом Л.В.Гордиенко.

Вр.и.о. главы городского округа

Л.В.Гордиенко

## Приложение

к постановлению администрации  
городского округа город Михайловка  
Волгоградской области  
от 09.11.2021г. № 3324

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	34:37:000000:10 (вх.34:37:010129:74, 34:37:010147:179)	Волгоградская область, город Михайловка, от п. ст. "Себряковская" до проезда Мелиораторов, с юго-восточного до северо-восточного направления
2	34:37:000000:12 (вх.34:37:010146:109, 34:37:010146:110, 34:37:010146:111, 34:37:010146:112, 34:37:010146:113, 34:37:010146:114, 34:37:010146:115, 34:37:010146:116, 34:37:010146:117, 34:37:010146:118, 34:37:010146:119, 34:37:010146:120, 34:37:010146:121, 34:37:010146:132)	Волгоградская область, город Михайловка, от перекрестка пр-зд Западный и ул. П.Морозова на юго-запад до ул. Фрунзе и дальше на северо-восток по ул. Фрунзе до пересечения с ул. Космической
3	34:37:000000:15 (вх.34:37:010129:73)	Волгоградская область, город Михайловка, западная окраина города, подст."Себряковская" - ул. Новосельская
4	34:37:000000:9 (вх.34:37:010129:82, 34:37:010129:83, 34:37:010147:206)	Волгоградская область, город Михайловка, от п.ст."Себряковская" до проезда Мелиораторов, с юго-восточного до северо-восточного направления
5	34:37:000000:2158	Волгоградская область, Михайловский район
6	34:37:000000:2911	Волгоградская область, территория города Михайловка
7	34:37:000000:37	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка
8	34:37:010146:210	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Алтайская, 33
9	34:37:010146:244	Волгоградская область, город Михайловка, район ОРТЦ (телевизионная башня)

10	34:37:010146:256	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Пригородная, 51
11	34:37:010146:258	Волгоградская область, город Михайловка (от существующего колодца № 400 - Михайловская РТС до территории ОРТЩ)
12	34:37:010146:394	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Телевизионная, 1а
13	34:37:010147:1018	Волгоградская область, город Михайловка
14	34:37:010147:1043	Волгоградская область, город Михайловка, 0 м на северо-восток от земельного участка с кадастровым номером 34:37:010147:1018
15	34:37:010147:1051	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Фрунзе, 113
16	34:37:010147:1076	Волгоградская область, город Михайловка, 50 метров по направлению на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 34:37:010147:349
17	34:37:010147:275	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Ленина, 205-в
18	34:37:010147:351	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, город Михайловка, земельный участок с кадастровым номером 34:37:010147:4, участок находится примерно в 50 м по направлению на север от ориентира
19	34:37:010147:47	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Ленина, 205
20	34:37:010147:83	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, город Михайловка, от земельного участка с кадастровым номером 34:37:010147:84, участок находится примерно в 243 м по направлению на север от ориентира
21	34:37:010147:1333	Волгоградская область, город Михайловка, 0 м по направлению на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 34:37:010147:1306
22	34:37:010147:855	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Фрунзе, 109а
23	34:37:010147:875	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Ленина, 182
24	34:37:010147:876	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Ленина, 182

25	34:37:010147:9	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Ленина, 205-б
26	34:37:010147:93	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Ленина, 180
27	34:37:010147:1308	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Фрунзе
28	34:37:010147:1307	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Фрунзе
29	34:37:000000:2466	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка
30	34:37:000000:41	Волгоградская область, город Михайловка, от п/с "Себряковская"

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №23 "Себряковская"**

(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	Волгоградская область, город Михайловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	147195 +/- 134 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №23 "Себряковская". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат местная СК г. Михайловка					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	32614.86	15035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	31787.36	15211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	31806.32	15484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	31804.94	15490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	31802.60	15493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	31797.68	15495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	31743.46	15496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	31580.28	15549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	31610.38	15687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	31609.30	15692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	31561.62	15788.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	31618.30	16039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	31703.46	16162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	31871.18	16344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	31906.50	16318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	31909.92	16317.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	31915.34	16317.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	31919.16	16320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	32006.56	16405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	32008.86	16410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	32009.90	16418.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	32018.04	16499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	32109.90	16590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	32165.36	16584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	32170.18	16584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	32173.34	16586.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	32347.24	16780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	32349.28	16783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	32349.92	16787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	32349.40	16790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	32338.22	16825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	32339.98	16829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	32339.50	16834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	32336.46	16839.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	32331.22	16852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	32328.72	16851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	32314.94	16887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	32313.20	16890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	32310.04	16892.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	32191.72	16954.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	32195.20	16961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	32175.06	16972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	32164.38	16952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	32171.08	16948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	32170.90	16946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	32172.14	16943.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	32174.48	16940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	32296.76	16876.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	32316.46	16824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	32327.56	16789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	32162.14	16605.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	32121.22	16610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	32131.66	16634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	32196.58	16706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	32198.62	16709.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	32199.08	16714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	32196.78	16719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	32175.82	16736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	32171.08	16739.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	32167.42	16739.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	32164.00	16737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	32161.20	16735.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	32158.92	16730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	32158.92	16726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	32160.16	16723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	32162.50	16720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	32173.54	16711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	32114.64	16647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	32097.32	16608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	31998.86	16509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	31997.50	16505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	31988.54	16417.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	31910.82	16341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	31875.08	16367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	31871.64	16368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	31868.00	16368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	31863.08	16366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	31687.18	16175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	31599.56	16049.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	31598.26	16046.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	31540.04	15786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	31541.14	15782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	31588.84	15686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	31557.70	15544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	31557.60	15540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	31559.90	15535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	31564.36	15532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	31738.86	15475.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	31784.54	15474.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	31766.46	15216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	31671.86	15236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	31666.62	15235.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	31663.82	15233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	31662.00	15229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	31661.36	15226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	31662.00	15222.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	31663.82	15219.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	31666.62	15217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	31724.40	15203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	32600.08	15017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	32494.62	14696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	32488.96	14693.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	32485.84	14689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	32485.20	14685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	32485.84	14682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	32487.66	14679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	32492.12	14676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	32502.12	14674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	32505.72	14675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	32508.88	14677.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	32512.00	14681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	32620.72	15013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	33018.36	14928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	33080.98	14916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	33149.00	14901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	33477.24	14832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	34002.94	14720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	34071.92	14708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	34077.24	14709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	34146.06	14740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	34574.26	14946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	34760.52	15035.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	34822.88	15067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	34846.80	15105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	34875.08	15145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	34896.28	15177.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	34897.66	15180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	34951.42	15545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	34960.14	15595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	34990.70	15627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	35054.06	15686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	35085.09	15638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	35103.09	15634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	35104.44	15635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	35105.68	15638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	35105.68	15642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	35103.24	15648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	35064.96	15708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	35062.88	15711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	35059.74	15712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	35054.32	15713.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	35049.06	15710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	34997.96	15663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	34975.70	15642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	34941.06	15605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	34930.68	15548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	34877.48	15186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	34829.46	15117.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	34808.42	15083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	34751.30	15054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	34565.16	14965.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	34137.14	14759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	34072.20	14729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	34007.16	14741.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	33481.56	14853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	33153.40	14921.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	33085.44	14937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	33022.50	14949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	32614.86	15035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20000

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 34:37:010129 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (magenta line) - Местоположение инженерного сооружения
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:10000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 34:37:010129 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green line) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:10000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 34:37:010146 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала

