



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от

№

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 местного значения «ВЛ-10кВ № 5 "Карагичевская", местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, х. Карагичевский, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 104582,0 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.

Глава городского округа

А.В.Тюрин

Копия верна:

Управляющий делами

Е.И.Аболонина

Приложение
к постановлению администрации
городского округа
город Михайловка
Волгоградской области
от №

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	34:16:000000:321	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пл. Производственная, строение 8-и
2	34:16:020001:83 (вх.34:16:020001:80)	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 11
3	34:16:020001:98 (вх.34:16:020001:97, 34:16:020001:96)	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Центральная, 2
4	34:16:020001:10	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 17
5	34:16:020001:101	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Совхозная, 7
6	34:16:020001:133	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Зеленая, 4
7	34:16:020001:1557	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Центральная, 2
8	34:16:020001:1699	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пл. Производственная, 9б
9	34:16:020001:17	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Интернациональная, 17
10	34:16:020001:187	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пер. Солнечный, 10
11	34:16:020001:188	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пер. Солнечный, 2
12	34:16:020001:21	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Комсомольская, 11
13	34:16:020001:222	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Школьная, 11
14	34:16:020001:224	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Школьная, 3
15	34:16:020001:225	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пер. Школьный, 5

16	34:16:020001:234	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. 2Краснознаменная, 12,
17	34:16:020001:26	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Зеленая, 2
18	34:16:020001:297	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Зеленая, 8
19	34:16:020001:298	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Зеленая, 8
20	34:16:020001:308	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Интернациональная, 3
21	34:16:020001:309	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Интернациональная, 4
22	34:16:020001:36	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Школьная, 8
23	34:16:020001:387	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Ленина, 16
24	34:16:020001:403	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 1
25	34:16:020001:408	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 14
26	34:16:020001:411	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 16
27	34:16:020001:412	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 18
28	34:16:020001:419	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 3
29	34:16:020001:421	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 5
30	34:16:020001:422	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 6
31	34:16:020001:423	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 7
32	34:16:020001:424	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 8
33	34:16:020001:425	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 9
34	34:16:020001:44	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 1
35	34:16:020001:472	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Пархоменко, 14
36	34:16:020001:473	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Пархоменко, 14
37	34:16:020001:498	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Рабочая, 1
38	34:16:020001:499	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Рабочая, 1

39	34:16:020001:519	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Садовая, 11
40	34:16:020001:546	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Совхозная, 1
41	34:16:020001:550	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Совхозная, 5
42	34:16:020001:553	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Совхозная, 9
43	34:16:020001:554	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Совхозная, 9
44	34:16:020001:574	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Черновицкая, 2
45	34:16:020001:612	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пер. Южный, 8-а
46	34:16:020001:617	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Школьная, 1
47	34:16:020001:625	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Интернациональная, 2
48	34:16:020001:627	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Совхозная, 9
49	34:16:020001:63	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Интернациональная, 1
50	34:16:020001:639	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Пархоменко, 13
51	34:16:020001:641	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Рабочая, 1
52	34:16:020001:646	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, земельный участок по ул. Мира, 16, участок находится примерно в 48 м по направлению на юг от ориентира
53	34:16:020001:648	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пер. Южный, 6
54	34:16:020001:660	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Мира, 14а
55	34:16:020001:70	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Школьная, 7
56	34:16:020001:71	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Ленина, 22
57	34:16:020001:72	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Садовая, 14
58	34:16:020001:76	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Совхозная, 3
59	34:16:020001:84	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Советская, 15

60	34:16:020004:107	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, Карагичевское сельское поселение, от земельного участка с кадастровым номером 34:16:020004:62, участок находится примерно в 10 м по направлению на север от ориентира
61	34:16:020004:63	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пл. Производственная, строение 8-з
62	34:16:020004:67	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пл. Производственная, строение 8-ж
63	34:16:020004:68	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пл. Производственная, строение 8-в
64	34:16:020004:69	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пл. Производственная, строение 8-б
65	34:16:020004:81	Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, пл. Производственная, 8
66	34:16:020001:653	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Карагичевский, ул. Производственная, 9а, участок находится примерно в 0 м от ориентира по направлению на запад

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №5 "Карагичевская"

(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	403334, Волгоградская область, район Михайловский, хутор Карагичевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	104582 +/- 113 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №5 "Карагичевская". 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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 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
1	644267.26	1290166.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	644231.52	1290244.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	644234.52	1290263.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	644208.85	1290267.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	644205.40	1290242.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	644212.06	1290241.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	644212.52	1290235.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	644265.00	1290122.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	643469.95	1289817.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	643469.34	1289818.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	643465.85	1289817.67	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	643394.79	1289866.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	643391.78	1289867.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	643342.81	1289873.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	643188.02	1289890.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	643187.98	1289894.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	643161.77	1289893.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	643161.74	1289867.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	643188.28	1289867.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	643188.26	1289869.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	643202.10	1289868.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	643178.22	1289747.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	643178.13	1289743.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	643237.48	1289347.58	Метод спутниковых геодезических измерений	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	643259.74	1289185.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	643261.07	1289181.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	643263.41	1289178.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	643268.34	1289176.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	643295.73	1289174.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	643325.96	1289172.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	643402.17	1289130.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	643466.47	1289091.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	643536.91	1289045.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	643607.37	1289001.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	643548.70	1288875.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	643486.87	1288903.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	643481.46	1288903.64	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	643478.03	1288902.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	643475.24	1288900.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	643355.77	1288664.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	643353.89	1288659.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	643349.62	1288661.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	643339.80	1288637.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	643363.10	1288626.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	643373.65	1288651.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	643372.68	1288651.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	643373.17	1288652.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	643488.16	1288879.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	643548.55	1288852.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	643588.22	1288833.79	Метод спутниковых геодезических измерений	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	643587.07	1288831.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	643612.16	1288820.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	643623.15	1288842.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	643599.19	1288854.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	643597.94	1288852.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	643567.74	1288866.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	643625.39	1288990.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	643794.64	1288888.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	643850.49	1288856.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	643867.86	1288838.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	643865.81	1288836.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	643883.71	1288820.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	643900.69	1288839.49	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	643882.79	1288855.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	643881.79	1288854.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	643862.26	1288873.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	643805.32	1288906.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	643634.32	1289009.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	643648.36	1289039.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	643684.39	1289049.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	643737.28	1289009.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	643736.90	1289008.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	643755.62	1288991.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	643772.25	1289010.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	643753.72	1289026.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	643751.52	1289024.50	Метод спутниковых геодезических измерений	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	643703.42	1289061.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	643753.28	1289101.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	643755.62	1289104.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	643757.03	1289109.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	643755.62	1289115.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	643740.50	1289131.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	643847.68	1289237.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	643907.83	1289244.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	643912.10	1289245.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	643950.13	1289279.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	644010.45	1289328.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	644065.70	1289236.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	644062.75	1289235.37	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	644074.01	1289214.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	644096.34	1289226.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	644085.08	1289247.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	644084.21	1289246.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	644052.68	1289299.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	644022.07	1289349.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	644019.89	1289351.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	644016.73	1289353.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	644011.32	1289354.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	644007.89	1289352.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	644004.50	1289350.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	643936.66	1289295.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	643902.43	1289264.68	Метод спутниковых геодезических измерений	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	643846.02	1289258.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	643750.96	1289334.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	643757.11	1289340.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	643758.82	1289338.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	643778.08	1289356.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	643776.02	1289359.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	643835.53	1289418.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	643838.00	1289422.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	643838.47	1289427.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	643837.22	1289431.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	643817.70	1289459.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	643820.60	1289461.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	643807.49	1289481.92	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	643786.26	1289468.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	643799.37	1289447.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	643800.11	1289448.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	643814.56	1289427.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	643760.78	1289374.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	643759.47	1289375.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	643742.28	1289357.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	643743.17	1289356.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	643727.80	1289340.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	643725.61	1289336.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	643725.14	1289331.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	643726.39	1289327.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	643728.73	1289324.80	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	643827.11	1289246.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	643717.68	1289138.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	643715.85	1289134.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	643715.22	1289131.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	643716.63	1289126.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	643730.91	1289110.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	643681.51	1289070.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	643637.87	1289057.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	643634.12	1289055.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	643631.38	1289052.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	643616.36	1289020.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	643548.09	1289063.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	643480.97	1289106.86	Метод спутниковых геодезических измерений	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	643475.60	1289124.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	643479.56	1289127.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	643465.14	1289146.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	643444.83	1289130.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	643447.79	1289127.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	643412.64	1289148.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	643332.62	1289193.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	643279.50	1289196.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	643258.26	1289350.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	643199.17	1289745.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	643218.63	1289843.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	643240.96	1289855.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	643235.92	1289864.43	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	643385.06	1289847.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	643446.22	1289805.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	643451.91	1289785.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	643463.95	1289789.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	643464.70	1289788.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	643498.55	1289747.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	643455.00	1289715.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	643453.76	1289717.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	643432.32	1289701.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	643447.87	1289680.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	643468.44	1289696.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	643466.99	1289698.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	643519.92	1289736.86	Метод спутниковых геодезических измерений	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
168	643522.76	1289740.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	643524.01	1289743.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	643524.01	1289747.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	643521.78	1289751.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	643482.65	1289799.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	643522.20	1289814.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	644091.91	1290033.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	644093.42	1290026.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	644118.96	1290032.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	644116.97	1290043.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	644330.02	1290124.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	644362.47	1290110.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	644446.29	1290027.77	Метод спутниковых геодезических измерений	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
181	644477.61	1289998.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	644481.04	1289997.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	644486.45	1289997.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	644498.71	1290003.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	644499.38	1290004.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	644488.09	1290020.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	644493.23	1290022.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	644493.21	1290022.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	644489.87	1290022.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	644484.90	1290020.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	644373.90	1290128.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	644334.48	1290145.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	644330.27	1290146.84	Метод спутниковых геодезических измерений	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
194	644326.58	1290146.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	644284.78	1290130.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	644281.03	1290136.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	644267.26	1290166.86	Метод спутниковых геодезических измерений	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 1:7000

Условные обозначения




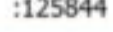





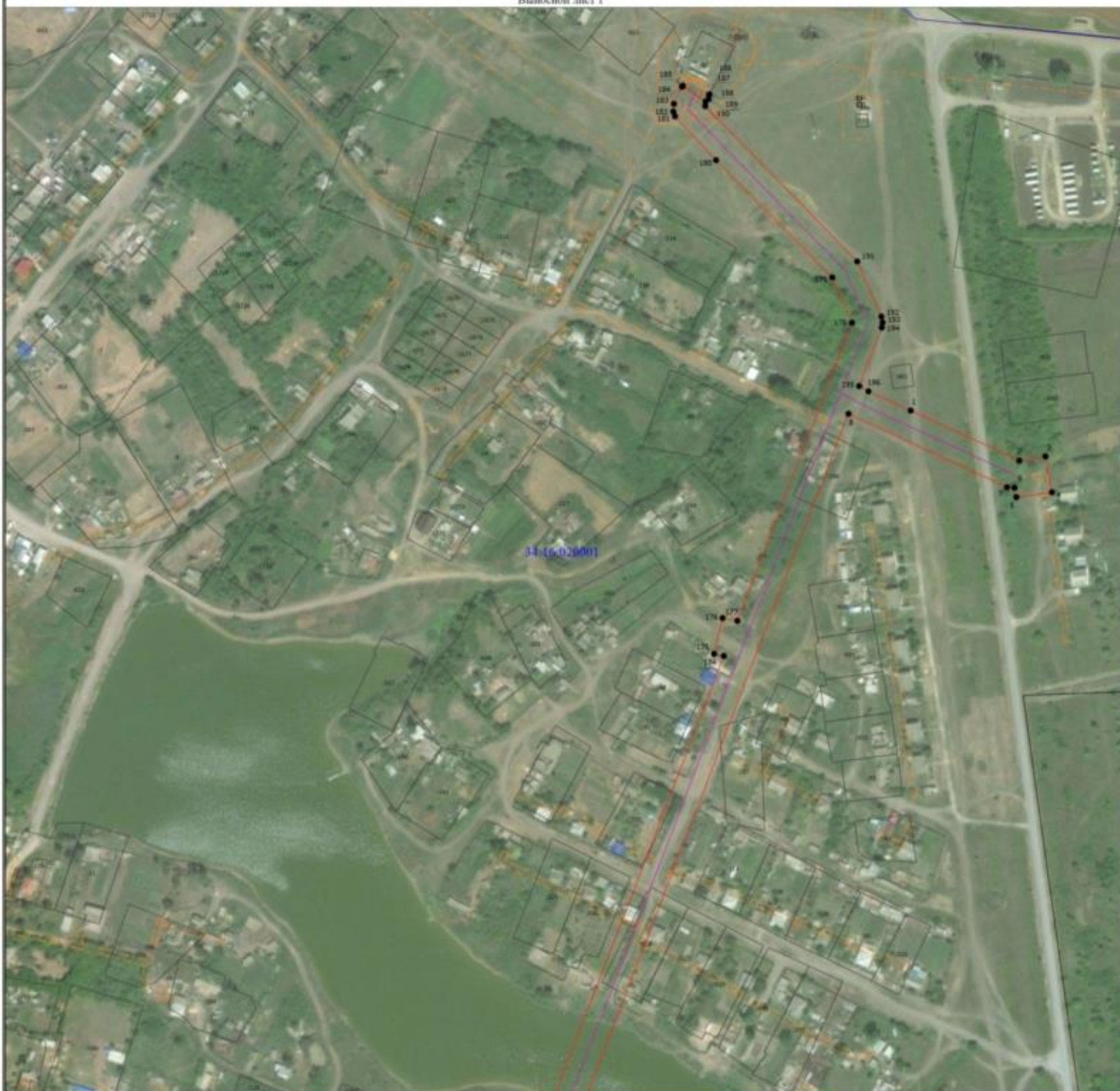
-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:16:020001 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:4300

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:02001 - Номер кадастрового квартала










Схема расположения границ публичного сервитута

Выдосной лист 3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	1	-

