



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 августа 2021 г.

№ 2556

**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-10 кВ № 5 "Отраденская"», являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), местоположение: Волгоградская область, город Михайловка, общей площадью 28492,0 кв.м., и местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, общей площадью 168737,0 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

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 25.08.2021г. № 2556

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	34:16:000000:4 (вх.34:16:080006:12, 34:16:080006:13)	Волгоградская область, Михайловский район
2	34:16:000000:51 (вх. 34:16:080006:71)	Волгоградская область, Михайловский район
3	34:16:150001:193 (вх.34:16:150001:135, 34:16:150001:125)	Волгоградская область, Михайловский район, с/пос. Безымянское
4	34:37:000000:50 (вх.34:37:010299:62, 34:37:010299:63)	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка
5	34:16:000000:1633	Волгоградская область, Михайловский район, Михайловский лесхоз, Михайловское лесничество квартал 1-55
6	34:16:000000:1834	Волгоградская область, город Михайловка
7	34:16:000000:2288	Волгоградская область, город Михайловка, Кумылженская-Слащевская
8	34:16:000000:2291	Волгоградская область, Михайловский район
9	34:16:080006:16	Волгоградская область, Михайловский район, относительно ориентира в районе 787 км Федеральной автодороги Москва-Волгоград на левой стороне от дороги в сторону г. Москвы; юг, запад, север граничит с землями Катасоновского сельского поселения, восток граничит с площадкой для отдыха федеральной автодороги Москва-Волгоград
10	34:16:080006:171	Волгоградская область, Михайловский район, п. Отрадное в 0,2-2,0 км на север

11	34:16:080006:567	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, земельный участок с кадастровым номером 34:16:080006:77, участок находится примерно в 20 м по направлению на юго-запад от ориентира
12	34:16:080006:802	Волгоградская область, Михайловский район, автомобильная бетонная дорога от остановки 5-й км трассы Михайловка-Кумылженская до ул. Мелиораторов в п. Отрадное
13	34:16:150006:116	Волгоградская область, Михайловский район, 0.4 км по направлению на юго-запад от земельного участка с кадастровым номером 34:16:150005:5
14	34:37:000000:2452	Волгоградская область, город Михайловка
15	34:37:000000:2867	Волгоградская область, город Михайловка
16	34:37:010147:1297	Волгоградская область, город Михайловка, автодорога "Москва-Волгоград", ПК 786км
17	34:37:010147:1305	Волгоградская область, город Михайловка, автодорога "Москва-Волгоград", ПК 786км
18	34:37:010147:1090	Волгоградская область, город Михайловка, автодорога "Москва-Волгоград", ПК 786км
19	34:37:010147:270	Волгоградская область, Михайловский район, г. Михайловка, автодорога "Москва-Волгоград", ПК 786км
20	34:37:010147:1326	Волгоградская область, г. Михайловка, автодорога "Москва-Волгоград", ПК 786км
21	34:37:010147:33	Волгоградская область, Михайловский район, г. Михайловка, ул. Рубежная, 8
22	34:37:010148:261	Волгоградская область, город Михайловка, 0 метров по направлению на восток от земельного участка с кадастровым номером 34:37:010148:118
23	34:37:010299:11	Волгоградская область, Михайловский район, город Михайловка, ул. Сосновая, 4
24	34:37:010299:42	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Сосновая, 5
25	34:37:010299:44	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Сосновая, 7
26	34:37:010299:76	Волгоградская область, город Михайловка, ул. Сосновая, 9-а

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

(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)	28492 +/- 59 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №5 "Отраденская". 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 СК местная 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть 1					
172	30133.78	16155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	30114.00	16161.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	30113.48	16161.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	30067.41	16059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	30066.62	16053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	30073.09	16009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	30081.77	15962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	30102.91	15834.62	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
180	29995.70	15770.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	29993.09	15768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	29990.80	15763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	29978.03	15677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	29956.60	15646.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	29970.88	15637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	29974.96	15635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	29996.68	15667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	29998.49	15671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	30000.46	15686.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	30006.14	15686.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	30010.56	15687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	30050.40	15715.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	30070.69	15724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	30060.22	15747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	30037.32	15736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	30039.00	15733.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	30003.78	15708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	30010.78	15755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	30119.64	15820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	30122.33	15822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	30124.16	15825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	30124.79	15829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	30122.93	15842.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	30102.46	15965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	30093.84	16012.98	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
206	30087.84	16053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	30133.78	16155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
207	31449.06	18202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	31445.78	18189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	31445.83	18168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	31459.49	18146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	31445.94	18120.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	31445.96	18112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	31370.75	17967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	31348.59	17870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	31361.20	17860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	31365.49	17866.95	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
217	31384.36	17960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	31448.45	18080.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	31481.85	18144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	31481.85	18148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	31480.58	18151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	31449.06	18202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
222	31442.87	18245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	31440.02	18273.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	31487.41	18371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	31510.19	18378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	31477.66	18388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	31452.96	18317.76	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
228	31447.79	18318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	31431.41	18249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	31442.87	18245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					
230	32811.17	19674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	32792.57	19656.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	32795.71	19653.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	32774.80	19621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	32741.58	19589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	32733.47	19579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	32712.30	19542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	32711.67	19538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	32713.08	19533.63	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	32724.93	19521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	32704.56	19457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	32688.51	19396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	32708.46	19406.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	32711.70	19411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	32747.35	19523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	32747.35	19526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	32746.11	19530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	32735.27	19540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	32751.16	19568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	32757.02	19575.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	32791.76	19609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	32812.24	19640.75	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
252	32827.81	19654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	32811.17	19674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- :104 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (green line) - Граница населенного пункта
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 34:37:010147 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- :104 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (pink) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow dashed) - Граница зоны с особыми условиями
- (green) - Граница населенного пункта
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 34:37:010147 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- :104 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed orange line) - Граница зоны с особыми условиями
- (green line) - Граница населенного пункта
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 34:37:010147 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- :104 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed orange line) - Граница зоны с особыми условиями
- (green line) - Граница населенного пункта
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 34:37:010147 - Номер кадастрового квартала

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

(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, район Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	168737 +/- 144 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №5 "Отраденская". 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

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	628831.97	1310857.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	628997.03	1311199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	629105.97	1311427.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	629115.09	1311459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	629148.28	1311529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	629190.94	1311605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	629329.39	1311858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	629479.53	1311924.53	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
9	629551.70	1311957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	629554.65	1311961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	629614.99	1312106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	629726.55	1312156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	629729.45	1312157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	629908.69	1312322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	629964.71	1312372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	630004.42	1312409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	630121.70	1312571.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	630123.44	1312575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	630143.65	1312666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	630210.65	1312784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	630244.51	1312844.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	630245.68	1312847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	630245.68	1312851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	630244.41	1312855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	630212.11	1312909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	630206.99	1312977.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	630256.80	1313073.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	630298.90	1313086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	630302.06	1313088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	630304.41	1313091.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	630361.75	1313214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	630362.73	1313219.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	630359.60	1313278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	630358.69	1313282.18	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
35	630312.89	1313384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	630321.20	1313442.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	630381.95	1313468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	630445.30	1313493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	630572.38	1313547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	630636.31	1313574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	630639.42	1313579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	630640.06	1313582.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	630639.53	1313586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	630613.46	1313665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	630771.41	1313777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	630971.19	1313820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	630976.06	1313823.11	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
48	631072.27	1313912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	631114.09	1313926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	631140.40	1313884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	631148.51	1313817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	631164.24	1313778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	631166.47	1313775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	631215.54	1313725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	631213.40	1313723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	631232.21	1313704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	631249.98	1313722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	631233.64	1313741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	631231.29	1313739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	631182.86	1313788.36	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
61	631169.18	1313821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	631160.97	1313888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	631159.48	1313893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	631134.32	1313934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	631257.70	1313978.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	631333.76	1314003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	631449.02	1314052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	631462.65	1314058.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	631476.06	1314088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	631440.67	1314071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	631325.96	1314023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	631250.84	1313997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	631063.22	1313931.54	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	631059.56	1313929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	630963.92	1313840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	630830.29	1313811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	630764.81	1313797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	630761.00	1313795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	630594.96	1313677.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	630591.98	1313674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	630590.74	1313671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	630591.10	1313666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	630616.56	1313588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	630437.29	1313513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	630373.85	1313487.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	630307.51	1313458.98	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
87	630303.61	1313456.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	630301.32	1313451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	630291.67	1313385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	630292.45	1313379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	630338.73	1313275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	630341.62	1313220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	630287.76	1313105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	630245.86	1313092.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	630241.41	1313089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	630186.99	1312984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	630185.83	1312978.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	630191.35	1312905.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	630192.76	1312901.23	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
100	630223.23	1312849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	630123.88	1312673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	630103.41	1312582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	629988.48	1312423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	629950.55	1312387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	629894.60	1312337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	629716.55	1312174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	629602.60	1312124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	629598.85	1312121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	629536.85	1311973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	629317.66	1311876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	629312.77	1311872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	629172.55	1311615.65	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
113	629129.46	1311538.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	629095.35	1311466.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	629086.61	1311435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	628978.10	1311208.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	628809.26	1310858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	628831.97	1310857.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
118	631518.07	1314180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	631542.99	1314235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	631530.13	1314246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	631510.24	1314214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	631509.76	1314208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	631511.01	1314205.28	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
124	631522.51	1314193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	631518.07	1314180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
125	628676.95	1310376.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	628676.59	1310377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	628659.31	1310388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	628626.84	1310344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	628627.89	1310358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	628626.64	1310361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	628624.30	1310364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	628619.37	1310366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	628613.96	1310366.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	628609.51	1310363.38	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
135	628607.68	1310360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	628559.76	1309930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	628372.54	1309474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	628371.91	1309468.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	628373.16	1309465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	628375.80	1309462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	628575.94	1309307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	628710.70	1309131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	628747.26	1309084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	629157.33	1308796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	628658.28	1308289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	628640.10	1308262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	628638.44	1308258.59	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
148	628636.65	1308245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	628615.14	1307945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	628616.52	1307939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	628618.86	1307936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	628622.02	1307934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	628627.44	1307934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	628630.86	1307935.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	628634.71	1307939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	628636.09	1307943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	628657.58	1308243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	628658.90	1308253.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	628673.94	1308275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	628970.75	1308578.16	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
161	629181.08	1308791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	629183.51	1308794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	629184.15	1308798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	629182.74	1308803.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	629179.62	1308807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	628760.68	1309100.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	628591.79	1309321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	628395.00	1309473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	628579.75	1309923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	628622.81	1310306.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	628629.28	1310312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	628676.95	1310376.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:37000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :104 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 34:16:080006 - Номер 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
- :104 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 34:16:080006 - Номер 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
- :104 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:080006 - Номер кадастрового квартала

