



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2023

Москва

№ АБ-619-р

Об установлении публичного сервитута в интересах открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 5.3.18 (3) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства открытого акционерного общества «Российские железные дороги», поступившего с письмом Дальневосточной дирекции по капитальному строительству Дирекции по строительству сетей связи – филиала ОАО «РЖД» от 31.08.2023 № ИСХ-10564/ДВОСТДКС:

1. Установить публичный сервитут на срок 10 месяцев в интересах ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в отношении:

1) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0701002:479 площадью 762 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, м. р-н Ванинский, межселенная территория;

2) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:856 площадью 490 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, вдоль железнодорожных путей ОАО «РЖД» от станции Токи до 421 км ПК 1+50 железной дороги ОАО «РЖД»;

3) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:856 площадью 323 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, вдоль железнодорожных путей ОАО «РЖД» от станции Токи до 421 км ПК 1+50 железной дороги ОАО «РЖД»;

4) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:856 площадью 50 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, вдоль железнодорожных путей ОАО «РЖД» от станции Токи до 421 км ПК 1+50 железной дороги ОАО «РЖД»;

5) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:856 площадью 7 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, вдоль железнодорожных путей ОАО «РЖД» от станции Токи до 421 км ПК 1+50 железной дороги ОАО «РЖД»;

6) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:984 площадью 8 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, вдоль железнодорожных путей ОАО «РЖД» от станции Токи до 421 км ПК 1+50 железной дороги ОАО «РЖД»;

7) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0701001:1710 площадью 10 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, в районе ул. Зеленая 20, ул. Железнодорожная 5, ул. Солнечная 7, пер. Коммунальный 19;

8) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0701001:1712 площадью 22 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, (вдоль железнодорожных путей ОАО «РЖД» от КНС ООО «Янтарь» в районе станции Токи до 421 км ПК 1+50 железной дороги ОАО «РЖД»);

9) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0701001:81 площадью 62 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, р-н Ванинский, п. Токи, ул. Токинская, 14;

10) земельного участка с кадастровым номером 27:04:0701001:340 площадью 214 кв.м и адресным ориентиром: Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, сельское поселение «Поселок Токи», поселок Токи, переулок Магаданский, участок 2а.

2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств), составляет не более 3 месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 1948 кв.м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения (приложение № 1).

4. Владелец публичного сервитута (ОАО «РЖД») при осуществлении деятельности, для обеспечения которой испрашивается публичный сервитут, обязан учитывать ранее установленные ограничения (обременения) в использовании объекта недвижимости.

5. Владелец публичного сервитута (ОАО «РЖД») обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с его видом разрешенного использования в срок не позднее чем 3 месяца после

завершения деятельности, для осуществления которой был установлен публичный сервитут.

6. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 4. Электрификация участка Тумнин (искл.) – Парк Токи (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников; Этап 19.1. Строительство дежурных пунктов контактной сети» на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 14.02.2023 № ВЛ-96-р (с изменениями от 17.03.2023 № АД-197-р).

7. Управлению земельно-имущественных отношений и правовой деятельности Федерального агентства железнодорожного транспорта:

- 1) направить в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» копию настоящего распоряжения в филиал ППК «Роскадастр» по Хабаровскому краю;
- 2) направить копию настоящего распоряжения в ОАО «РЖД»;
- 3) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя



А.С. Батюк

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

для строительства линейных объектов инфраструктуры (за исключением линейных объектов, размещение которых делает невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования), реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 4. Электрификация участка Тумнин (искл.) – Парк Токи (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников; Этап 19.1. Строительство дежурных пунктов контактной сети

(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	Хабаровский край, район Ванинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1948 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры (за исключением линейных объектов, размещение которых делает невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования), реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 4. Электрификация участка Тумнин (искл.) – Парк Токи (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников; Этап 19.1. Строительство дежурных пунктов контактной сети, в соответствии с п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Срок публичного сервитута 10 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 4

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
Контур 1 (27:04:0701002:479); площадь 762 кв. м					
1	527604.01	4343920.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	527604.31	4343920.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	527604.77	4343920.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	527605.27	4343920.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	527605.77	4343920.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	527606.26	4343920.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	527606.84	4343920.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	527607.32	4343920.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	527607.68	4343919.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	527607.94	4343919.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	527611.39	4343912.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	527591.47	4343892.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	527554.71	4343887.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	527560.47	4343895.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	527604.01	4343920.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 2 (27:04:0000000:856(1)); площадь 490 кв. м					
15	527506.41	4343787.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	527506.56	4343785.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	527526.47	4343786.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	527526.43	4343784.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	527395.13	4343776.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	527389.90	4343780.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
15	527506.41	4343787.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 3 (27:04:0000000:984(1)); площадь 8 кв. м					
21	527479.65	4343781.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	527481.44	4343782.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	527481.64	4343780.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	527477.67	4343779.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	527477.44	4343781.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	527479.65	4343781.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 4 (27:04:0000000:856(1)); площадь 323 кв. м					
19	527395.13	4343776.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	527389.90	4343780.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	527310.22	4343775.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	527313.90	4343772.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	527395.13	4343776.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 5 (27:04:0000000:856(1)); площадь 50 кв. м					
28	526927.08	4343792.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	526924.18	4343789.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	526913.21	4343794.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	526916.10	4343797.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	526927.08	4343792.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 6 (27:04:0701001:1710); площадь 10 кв. м					
32	526912.72	4343780.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	526904.07	4343784.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	526905.53	4343786.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	526912.72	4343780.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Контур 7 (27:04:0701001:1712); площадь 22 кв. м

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
35	526887.82	4343781.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	526890.11	4343779.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	526885.02	4343773.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	526882.67	4343775.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	526887.82	4343781.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Контур 8 (27:04:0000000:856(2)); площадь 7 кв. м

37	526885.02	4343773.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	526883.11	4343771.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	526881.03	4343773.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	526882.67	4343775.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	526885.02	4343773.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Контур 9 (27:04:0701001:81); площадь 62 кв. м

42	526880.26	4343734.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	526883.31	4343733.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	526871.50	4343718.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	526870.91	4343724.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	526880.26	4343734.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Контур 10 (27:04:0701001:340); площадь 214 кв. м

46	526882.91	4343703.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	526883.45	4343697.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	526886.51	4343691.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	526889.32	4343691.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	526889.49	4343678.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	526873.85	4343692.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

52	526872.89	4343703.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	526882.91	4343703.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

--	--	--	--	--	--

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

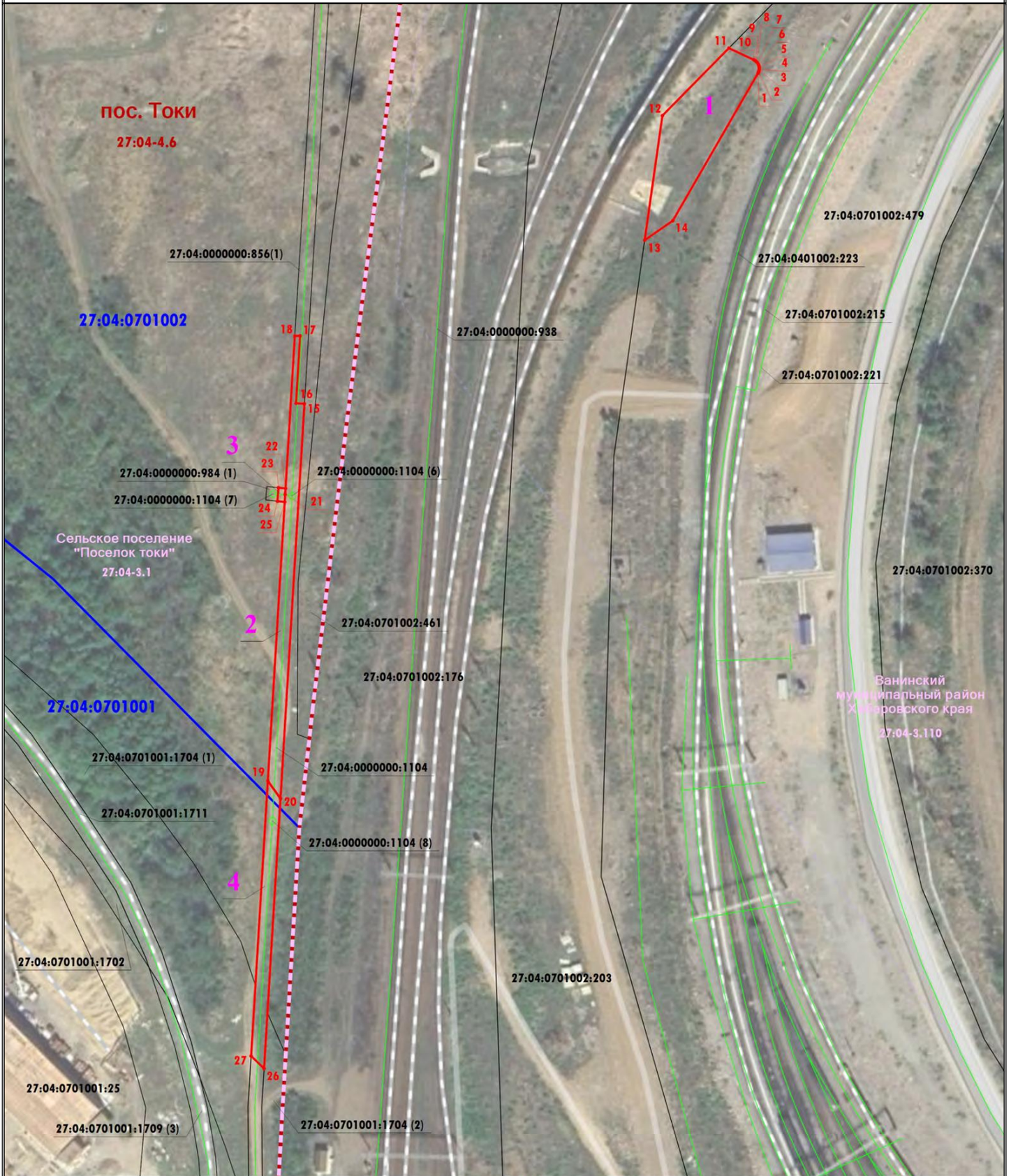
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Проектная граница публичного сервитута • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) — - Граница сооружения — 27:04:0701001 - Номер кадастрового квартала — 27:04-4.6 - Реестровый номер границы населенного пункта — 27:04-3.1 - Реестровый номер границы муниципального образования | <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение новой характерной точки — - Граница кадастрового квартала — - Граница населенного пункта - - - - Граница муниципального образования 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута |
|--|---|

