

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Комплексная реконструкция станции им. Максима Горького Приволжской железной дороги. Этап 2. Строительство новой четной сортировочной системы станции. Внедрение автоматизированных систем» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 34:03:180005, 34:03:180004**

(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, Городищенский район, Краснопахаревское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10573 +/- 18 м <sup>2</sup> КК 34:03:180004 – 7091 м <sup>2</sup> КК 34:03:180005 – 3482 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Комплексная реконструкция станции им. Максима Горького Приволжской железной дороги. Этап 2. Строительство новой четной сортировочной системы станции. Внедрение автоматизированных систем» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 34:03:180005, 34:03:180004.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 20 месяцев.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295. Почтовый адрес: 105082, Россия, г. Москва, Переведеновский пер, д. 13, стр. 16.</p> <p>Получатель: Приволжская железная дорога – филиал ОАО «Российские железные дороги». Почтовый адрес: 410031, Россия, Саратовская область, Саратов, Московская, 8.</p>

**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
1	484072.95	1390984.93	Аналитический метод	0.10	-
2	483981.89	1390950.93	Аналитический метод	0.10	-
3	484134.44	1390989.23	Аналитический метод	0.10	-
4	484176.90	1391023.74	Аналитический метод	0.10	-
5	484128.82	1391005.79	Аналитический метод	0.10	-
6	484130.47	1390999.04	Аналитический метод	0.10	-
1	484072.95	1390984.93	Аналитический метод	0.10	-
7	484387.26	1391004.72	Аналитический метод	0.10	-
8	484360.33	1391009.10	Аналитический метод	0.10	-
9	484277.31	1391028.49	Аналитический метод	0.10	-
10	484223.90	1391041.29	Аналитический метод	0.10	-
11	484191.17	1391029.07	Аналитический метод	0.10	-
12	484210.99	1391028.87	Аналитический метод	0.10	-
13	484361.93	1390996.84	Аналитический метод	0.10	-
14	484389.22	1390975.67	Аналитический метод	0.10	-
15	484479.93	1391003.34	Аналитический метод	0.10	-
7	484387.26	1391004.72	Аналитический метод	0.10	-
16	484162.05	1391328.77	Аналитический метод	0.10	-
17	484160.03	1391343.95	Аналитический метод	0.10	-
18	484157.74	1391361.18	Аналитический метод	0.10	-
19	484130.72	1391356.80	Аналитический метод	0.10	-
20	484107.42	1391353.02	Аналитический метод	0.10	-

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
16	484162.05	1391328.77	Аналитический метод	0.10	-
21	484160.60	1391424.88	Аналитический метод	0.10	-
22	484054.24	1391414.29	Аналитический метод	0.10	-
23	484079.75	1391403.60	Аналитический метод	0.10	-
24	484078.81	1391401.47	Аналитический метод	0.10	-
25	484125.06	1391406.63	Аналитический метод	0.10	-
21	484160.60	1391424.88	Аналитический метод	0.10	-
26	484357.95	1391445.62	Аналитический метод	0.10	-
27	484376.63	1391449.30	Аналитический метод	0.10	-
28	484386.65	1391452.64	Аналитический метод	0.10	-
29	484360.84	1391459.73	Аналитический метод	0.10	-
30	484334.41	1391452.86	Аналитический метод	0.10	-
31	484314.72	1391447.75	Аналитический метод	0.10	-
32	484267.57	1391440.38	Аналитический метод	0.10	-
33	484182.05	1391427.01	Аналитический метод	0.10	-
34	484176.42	1391426.67	Аналитический метод	0.10	-
35	484141.97	1391409.12	Аналитический метод	0.10	-
36	484263.81	1391427.02	Аналитический метод	0.10	-
26	484357.95	1391445.62	Аналитический метод	0.10	-
37	485034.62	1391673.55	Аналитический метод	0.10	-
38	485029.11	1391689.04	Аналитический метод	0.10	-
39	485004.35	1391679.86	Аналитический метод	0.10	-
40	485010.39	1391664.40	Аналитический метод	0.10	-
37	485034.62	1391673.55	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (МФ)	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

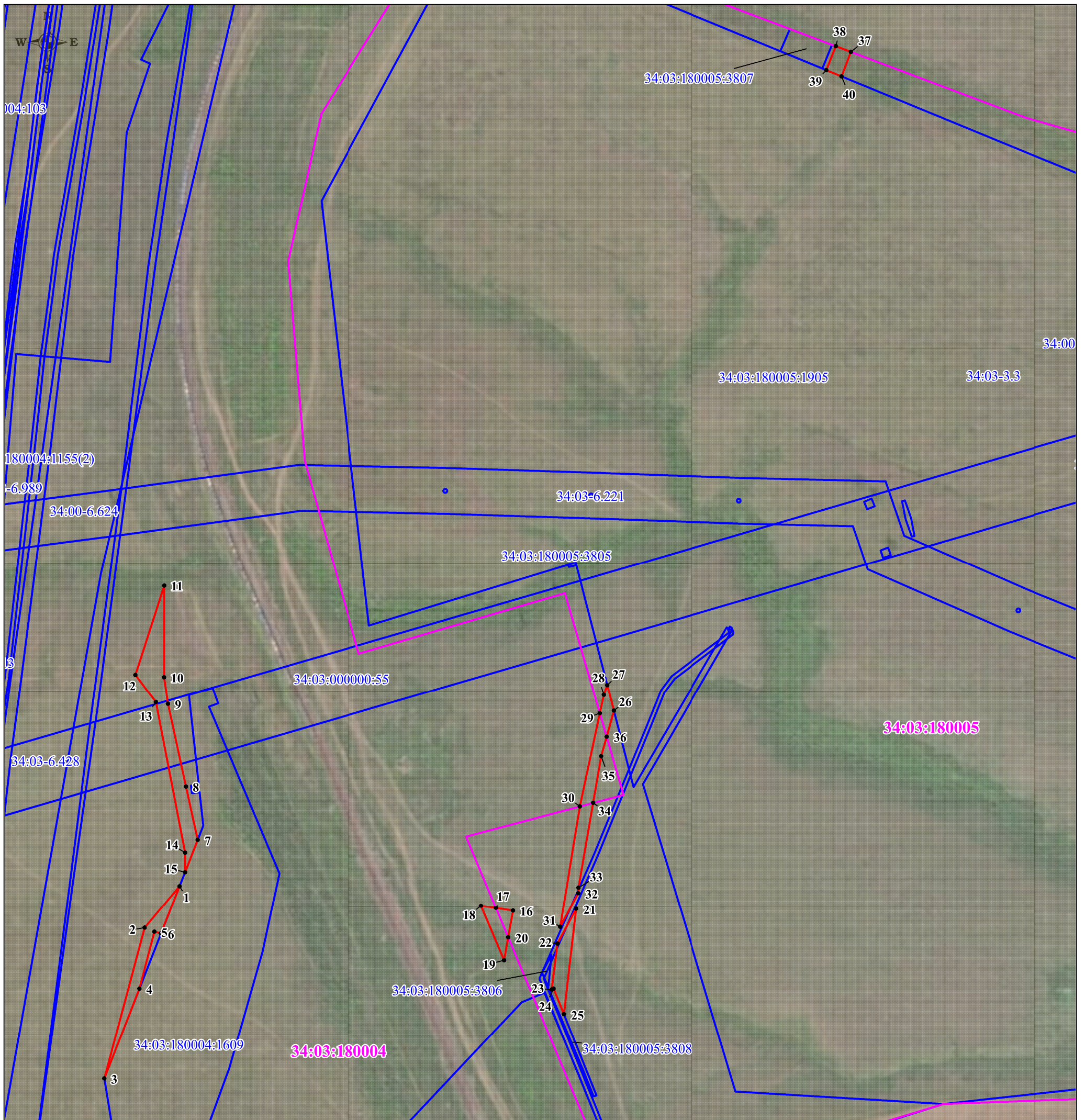
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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



### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА





#### Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Комплексная реконструкция станции им. Максима Горького Приволжской железной дороги. Этап 2. Строительство новой четной сортировочной системы станции. Внедрение автоматизированных систем» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 34:03:180005, 34:03:180004



Масштаб 1:4000

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - обозначение границы публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - граница кадастрового квартала;
- 34:03:180004:953 - кадастровый номер земельного участка;
- 34:03:180004 - номер кадастрового квартала;