Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора

 $N_{\underline{0}}$ 

ГРАФИ	ЧE	CKOE	ОПИСА	НИЕ

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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:2803002.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Разлел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Тамбовский, сельсовет Покрово-Пригородний, деревня Перикса
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) — Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево — Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:2803002. Срок установления публичного сервитута - 21 месяц.

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	426410.85	1251080.66	Аналитический метод	0.10	-
2	426411.69	1251078.82	Аналитический метод	0.10	-
3	426416.94	1251080.33	Аналитический метод	0.10	-
4	426423.47	1251074.91	Аналитический метод	0.10	-
5	426436.21	1251053.05	Аналитический метод	0.10	-
6	426448.17	1251026.61	Аналитический метод	0.10	-
7	426456.12	1251005.14	Аналитический метод	0.10	-
8	426457.99	1251005.84	Аналитический метод	0.10	-
9	426450.02	1251027.37	Аналитический метод	0.10	-
10	426437.99	1251053.96	Аналитический метод	0.10	-
11	426425.02	1251076.23	Аналитический метод	0.10	-
12	426417.40	1251082.55	Аналитический метод	0.10	-
1	426410.85	1251080.66	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных	Коорді	Соординаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной местнос	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Приложен	е № 1 к распоряжению Росжелд	цора
от	№	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:2803002



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

#### Масштаб 1:500

68:20:7505002:1	- кадастровый номер земельного участка;
68:20:0101001	- номер кадастрового квартала;
	- граница муниципального образования.

Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора

ot <u>№</u>
-------------

#### 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 железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Разлел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Тамбовский, с Новолядинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	686 +/- 2 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гт. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002. Срок установления публичного сервитута - 21 месяц.

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	428980.18	1263451.28	Аналитический метод	0.10	-	
2	428980.02	1263451.20	Аналитический метод	0.10	-	
3	428979.93	1263451.15	Аналитический метод	0.10	-	
4	428977.49	1263449.87	Аналитический метод	0.10	-	
5	428977.45	1263449.85	Аналитический метод	0.10	-	
6	428973.18	1263400.27	Аналитический метод	0.10	-	
7	428965.77	1263378.67	Аналитический метод	0.10	-	
8	428959.20	1263330.52	Аналитический метод	0.10	-	
9	428969.48	1263329.73	Аналитический метод	0.10	-	
10	428973.08	1263371.50	Аналитический метод	0.10	-	
11	428976.23	1263406.22	Аналитический метод	0.10	-	
12	428979.55	1263444.09	Аналитический метод	0.10	-	
1	428980.18	1263451.28	Аналитический метод	0.10	-	

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

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Приложе	ие № 1 к распоряжению Росжел	дора
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: Масштаб 1:600

	- обозначение границы публичного сервитута;
• 1	- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить е
	положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

68:20:7505002:1 - кадастровый номер земельного участка; 68:20:0101001 - номер кадастрового квартала; - граница муниципального образования.

Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора

#### 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 железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Разлел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Тамбовский, с Новолядинский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	473 +/- 8 m²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гт. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002. Срок установления публичного сервитута - 21 месяц.		

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорд	цинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	429110.94	1258222.16	Аналитический метод	0.10	-	
2	429109.54	1258222.43	Аналитический метод	0.10	-	
3	429111.41	1258230.54	Аналитический метод	0.10	-	
4	429114.94	1258240.60	Аналитический метод	0.10	-	
5	429128.44	1258284.51	Аналитический метод	0.10	-	
6	429125.55	1258300.39	Аналитический метод	0.10	-	
7	429124.46	1258300.50	Аналитический метод	0.10	-	
8	429124.89	1258303.99	Аналитический метод	0.10	-	
9	429122.01	1258319.77	Аналитический метод	0.10	-	
10	429119.36	1258312.00	Аналитический метод	0.10	-	
11	429124.33	1258284.75	Аналитический метод	0.10	-	
12	429122.55	1258279.02	Аналитический метод	0.10	-	
13	429122.93	1258278.89	Аналитический метод	0.10	-	
14	429121.97	1258275.90	Аналитический метод	0.10	-	
15	429121.64	1258276.01	Аналитический метод	0.10	-	
16	429107.99	1258231.60	Аналитический метод	0.10	-	
17	429106.63	1258197.07	Аналитический метод	0.10	-	
18	429110.60	1258196.19	Аналитический метод	0.10	-	
19	429111.62	1258222.03	Аналитический метод	0.10	-	
1	429110.94	1258222.16	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение карактерных точек части границы	характерных точках части Координаты, м		Метод определения — координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

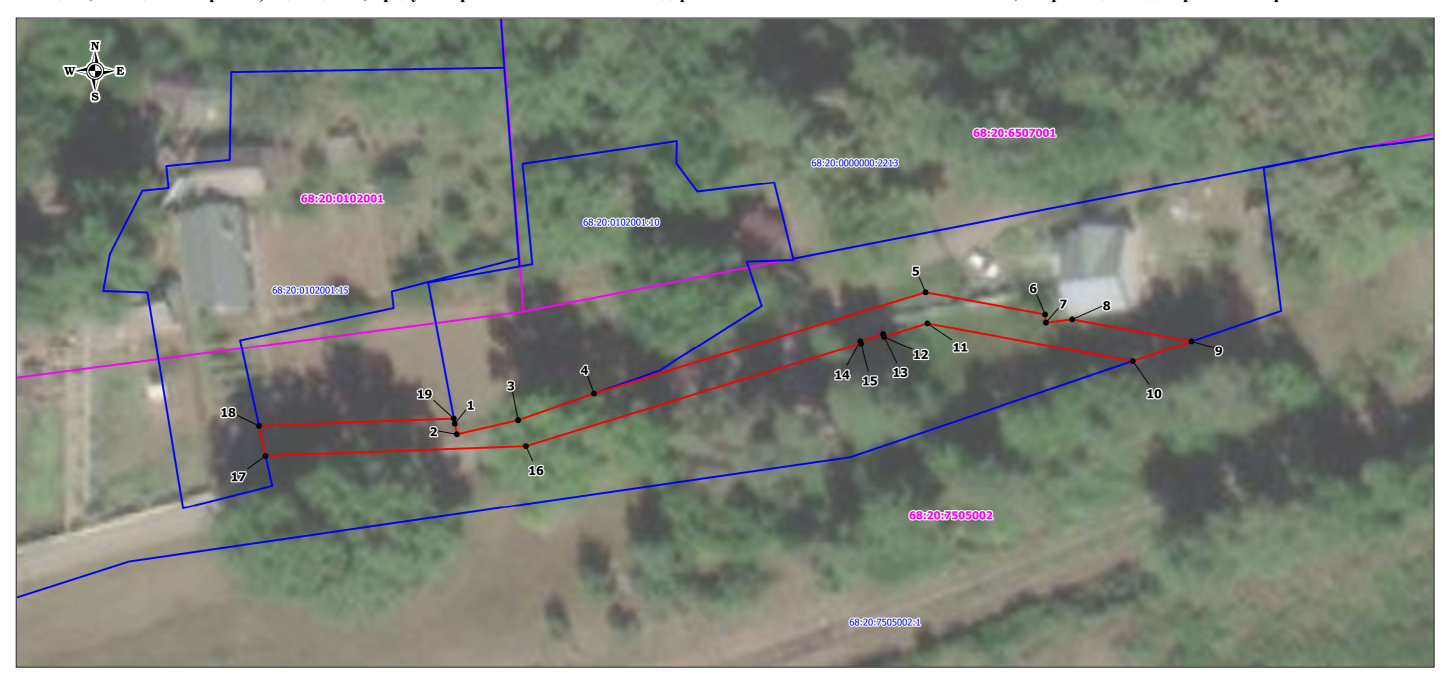
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Приложен	ие № 1 к распоряжению Росжелдор	pa
ОТ	$N_{\underline{0}}$	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

#### Масштаб 1:500

68:20:7505002:1 - кадастровый номер земельного участка;

68:20:0101001 - номер кадастрового квартала.

	Приложение № 1 к
расп	оряжению Росжелдора
т	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

ГРАФИЧ	IECKOE OI	ПИСАНИЕ
$\mathbf{I}$ $\mathbf{I}$ $\mathbf{A}$ $\mathbf{\Psi}$ $\mathbf{I}$ $\mathbf{I}$	ILCROL O	

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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Разлел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Тамбовский, с Новолядинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	138 +/- 4 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002. Срок установления публичного сервитута - 21 месяц.

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	T T T		Метод		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	429065.24	1257854.21	Аналитический метод	0.10	-	
2	429056.33	1257800.12	Аналитический метод	0.10	-	
3	429053.30	1257781.78	Аналитический метод	0.10	-	
4	429054.66	1257781.56	Аналитический метод	0.10	-	
5	429058.73	1257805.51	Аналитический метод	0.10	-	
6	429061.53	1257820.78	Аналитический метод	0.10	-	
7	429066.62	1257853.79	Аналитический метод	0.10	-	
8	429069.42	1257870.61	Аналитический метод	0.10	-	
9	429068.15	1257871.48	Аналитический метод	0.10	-	
1	429065.24	1257854.21	Аналитический метод	0.10	-	

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

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

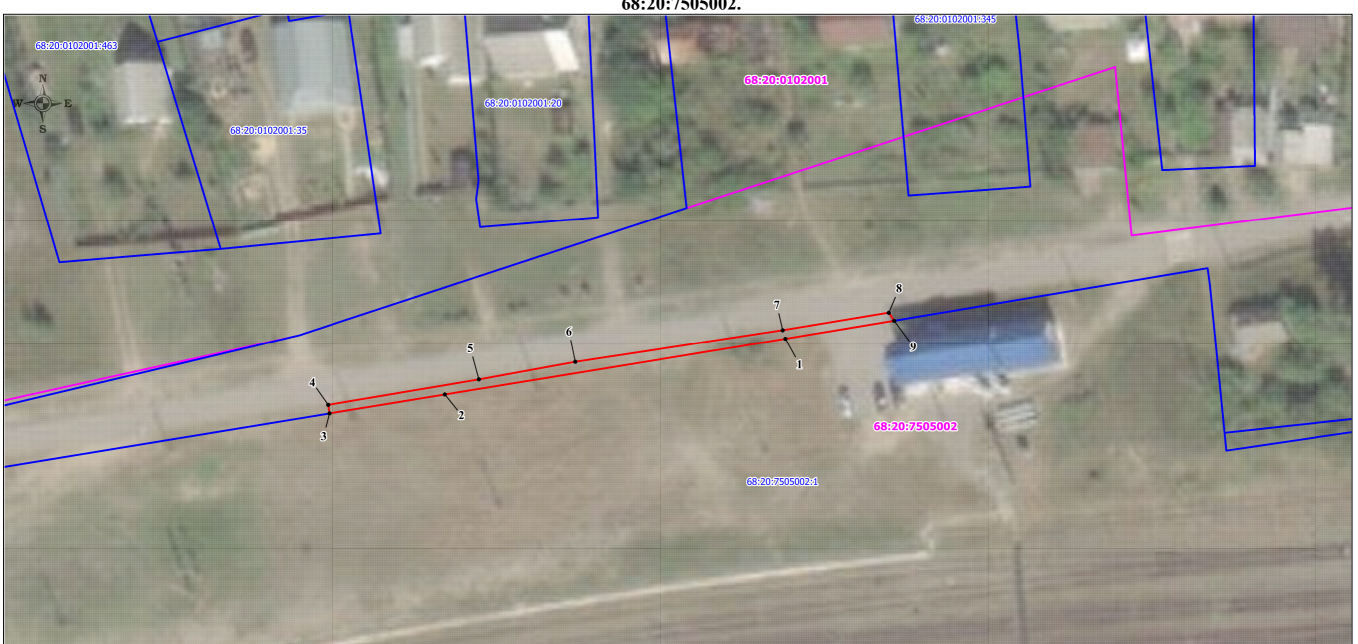
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Приложен	е № 1 к распоряжению Росжелдор	a
OT	$N_{\underline{0}}$	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) — Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево — Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:600

	- обозначение границы публичного сервитута;	68:20:7505002:1	- кадастровый номер земельного участка;
• 1	- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;	68:20:0101001	- номер кадастрового квартала;
	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее		- граница муниципального образования.
	положение на местности;		
	- граница каластрового квартала:		

Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора

#### 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 железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Разлел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Рассказовский, сельсовет Нижнеспасский, село Нижнеспасское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	525 +/- 7 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) — Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево — Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002. Срок установления публичного сервитута - 21 месяц.

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	428648.00	1257039.48	Аналитический метод	0.10	-	
2	428650.51	1257038.20	Аналитический метод	0.10	-	
3	428686.24	1257098.80	Аналитический метод	0.10	-	
4	428745.20	1257205.81	Аналитический метод	0.10	-	
5	428722.48	1257169.96	Аналитический метод	0.10	-	
6	428701.66	1257134.02	Аналитический метод	0.10	-	
7	428683.11	1257100.48	Аналитический метод	0.10	-	
8	428664.07	1257066.53	Аналитический метод	0.10	-	
1	428648.00	1257039.48	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение характерных	метод определения		Средняя квадратическая погрешность	ооозначения		
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных	коорди	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Приложе	ние № 1 к распор	ряжению Росжелдора
ОТ	$N_{\underline{o}}$	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) — Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево — Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

#### Масштаб 1:1000

68:20:7505002:1 - кадастровый номер земельного участка; 68:20:0101001 - номер кадастрового квартала; - граница муниципального образования.

Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора

#### 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 железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Разлел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Рассказовский, с Нижнеспасский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) — Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево — Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:7505002. Срок установления публичного сервитута - 21 месяц.

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коор	динаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	427281.86	1255214.37	Аналитический метод	0.10	-
2	427282.92	1255216.07	Аналитический метод	0.10	-
3	427274.51	1255222.12	Аналитический метод	0.10	-
4	427273.35	1255220.49	Аналитический метод	0.10	-
1	427281.86	1255214.37	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных	_	динаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	точки	положения характерной местности	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	1	-	1	1	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

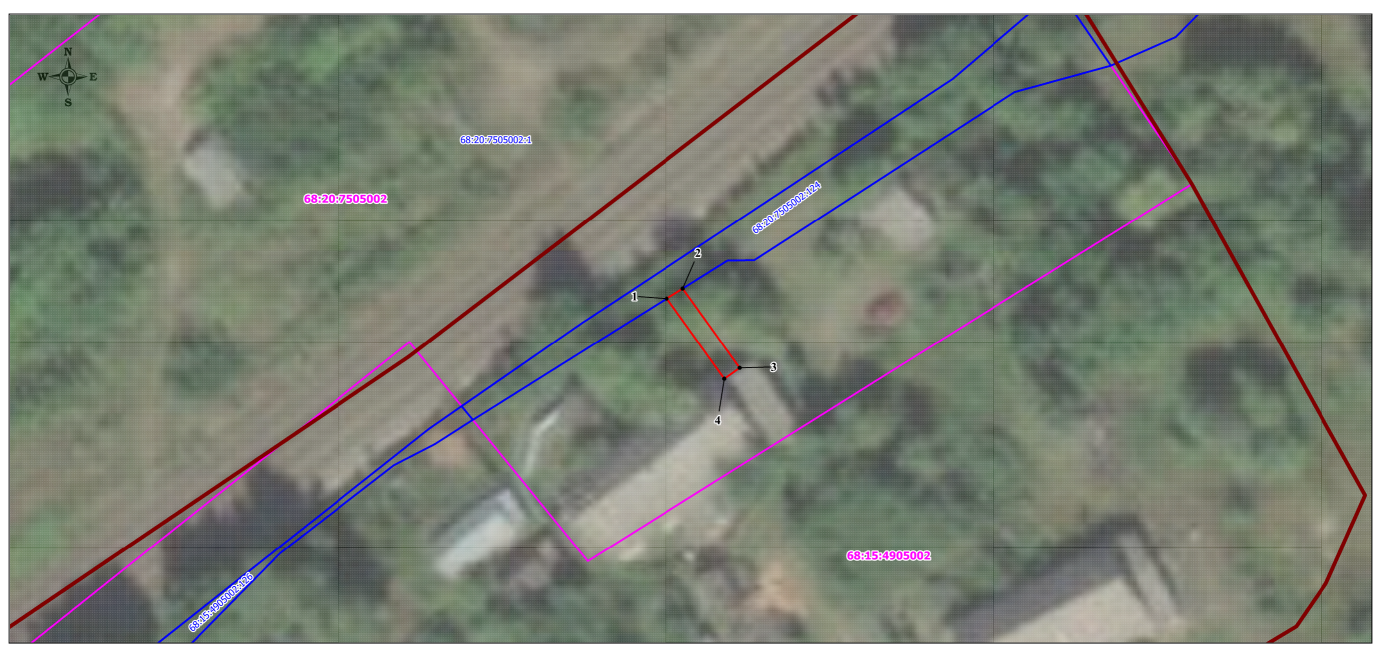
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных	коорди	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Приложен	е № 1 к распоряжени	ю Росжелдора
OT	$N_{\underline{0}}$	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) — Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево — Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 68:20:7505002



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
  - граница кадастрового квартала;

#### Масштаб 1:400

68:20:7505002:1

- кадастровый номер земельного участка;

68:20:0101001

- номер кадастрового квартала;

- граница муниципального образования.

Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора

#### 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 железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:6417001

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Vanavanuarium of auto			
	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Тамбовский, сельсовет Новолядинский, рабочий поселок Новая Ляда		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	623 +/- 9 m²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовки Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск Уметский район, гт. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3, г границах кадастрового квартала 68:20:6417001 Срок установления публичного сервитута - 21 месяц.		

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорд	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	429252.83	1266044.13	Аналитический метод	0.10	-	
2	429257.60	1266077.52	Аналитический метод	0.10	-	
3	429258.01	1266083.20	Аналитический метод	0.10	-	
4	429268.07	1266092.68	Аналитический метод	0.10	-	
5	429264.30	1266096.60	Аналитический метод	0.10	-	
6	429258.87	1266091.53	Аналитический метод 0.10		-	
7	429268.05	1266137.59	Аналитический метод	0.10	-	
8	429269.58	1266147.46	Аналитический метод 0.10		-	
9	429268.68	1266148.52	Аналитический метод	0.10	-	
10	429267.83	1266147.73	Аналитический метод	0.10	-	
11	429263.89	1266150.05	Аналитический метод	0.10	-	
12	429262.35	1266140.18	Аналитический метод	0.10	-	
13	429252.48	1266090.03	Аналитический метод	0.10	-	
14	429251.38	1266074.60	Аналитический метод	0.10	-	
15	429250.31	1266068.31	Аналитический метод	0.10	-	
16	429252.58	1266044.79	Аналитический метод	0.10	-	
1	429252.83	1266044.13	Аналитический метод	0.10	-	
1	429252.83	1266044.13			-	

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

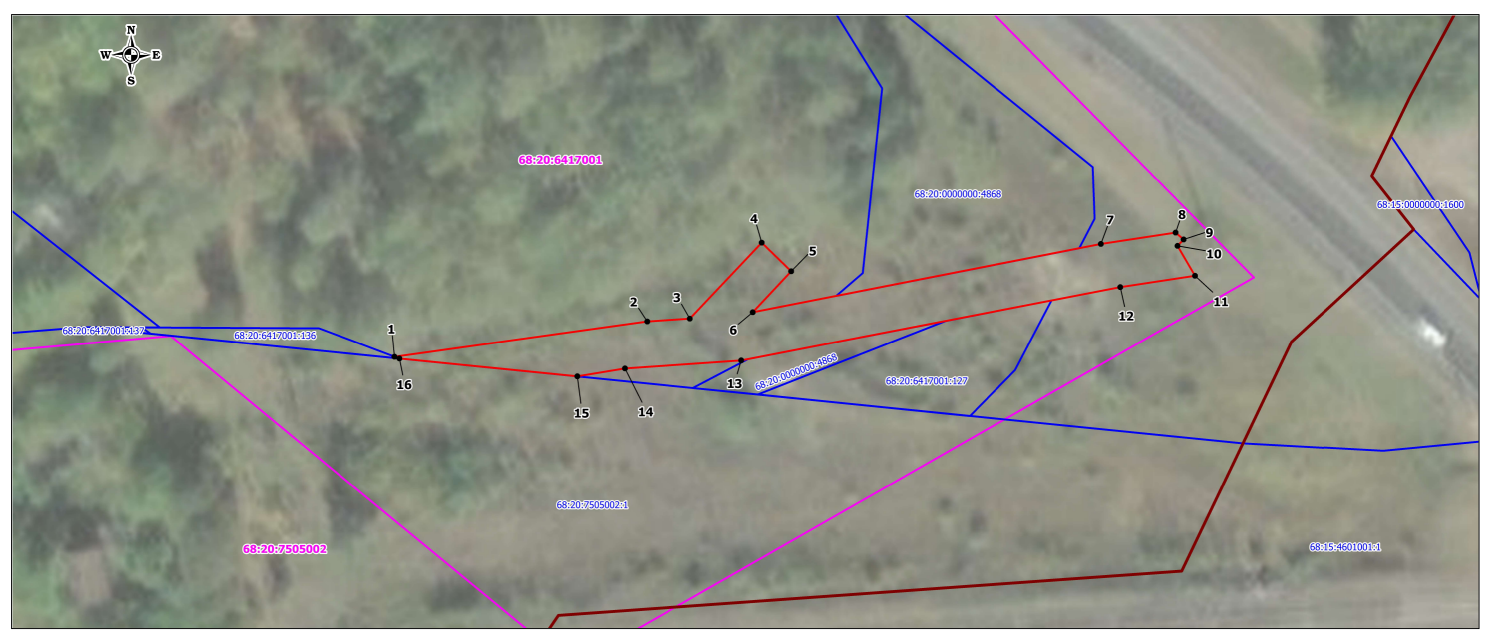
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Электрификация участка Ртищево - Кочетовка Юго- Восточной железной дороги. Этап 2. Электрификация участка Тамбов-1 (искл.) – Тоновка (вкл.). Линейная часть» в составе проекта «Ртищево – Кочетовка, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 254,4 км (Никифоровский район, г. Мичуринск, Уметский район, гг. Тамбов, Кирсанов, Кирсановский, Тамбовский, Мичуринский, Рассказовский, Тамалинский, Бековский районы, г. Ртищево, Ртищевский район)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 68:20:6417001



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- граница кадастрового квартала;

Масштаб 1:500

68:20:7505002:1 - кадастровый номер земельного участка;

68:20:0101001 - номер кадастрового квартала.