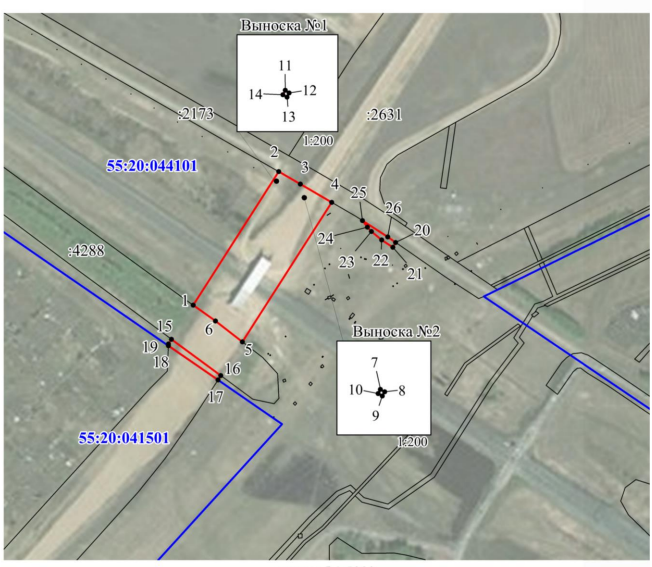
Приложение	
к распоряжению	Росжелдора
OT	$N_{\underline{0}}$

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения

Омская область, Омский район Дружинское СП



масштаб 1:5000

#### Условные обозначения:

- обозначение проектной границы публичного сервитута
  - 2 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- обозначение границ земельных участков, учтенных в ЕГРН
- :4288 обозначение границ земельного участка, учтенного в ЕГРН

55:20:044101 - обозначение кадастрового квартала

обозначение границ кадастрового квартала

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Публичный сервитут в целях устройства пересечений автомобильных дорог с железнодорожными путями общего пользования

(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	Омская область, район Омский, сельское поселение Дружинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17452 +/- 231 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, 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	490906.86	2139023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
2	491072.51	2139140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
3	491056.04	2139168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
4	491031.92	2139209.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
5	490858.85	2139087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
6	490886.17	2139052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
1	490906.86	2139023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
7	491038.83	2139173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
8	491038.71	2139173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
9	491038.50	2139173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
10	491038.63	2139173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
7	491038.83	2139173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
11	491060.66	2139137.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
12	491060.53	2139137.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
13	491060.32	2139137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
14	491060.45	2139136.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
11	491060.66	2139137.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
15	490864.70	2138993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
16	490816.95	2139058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
17	490811.58	2139054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
18	490856.59	2138989.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
19	490858.91	2138989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
15	490864.70	2138993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
20	490978.86	2139292.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных точек -	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
21	490972.79	2139289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
22	490982.58	2139274.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
23	490993.58	Метод спутниковых		0.50	Закрепление отсутствует	
24	490999.27	2139255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
25	491007.69	2139249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
26	490986.09	2139282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
20	490978.86	2139292.85	Метод спутниковых геодезических 0.50		Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей	) границы объекта			
Обозначение характерных точек -	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	почки 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
-	-	-	-	-	-	-	

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

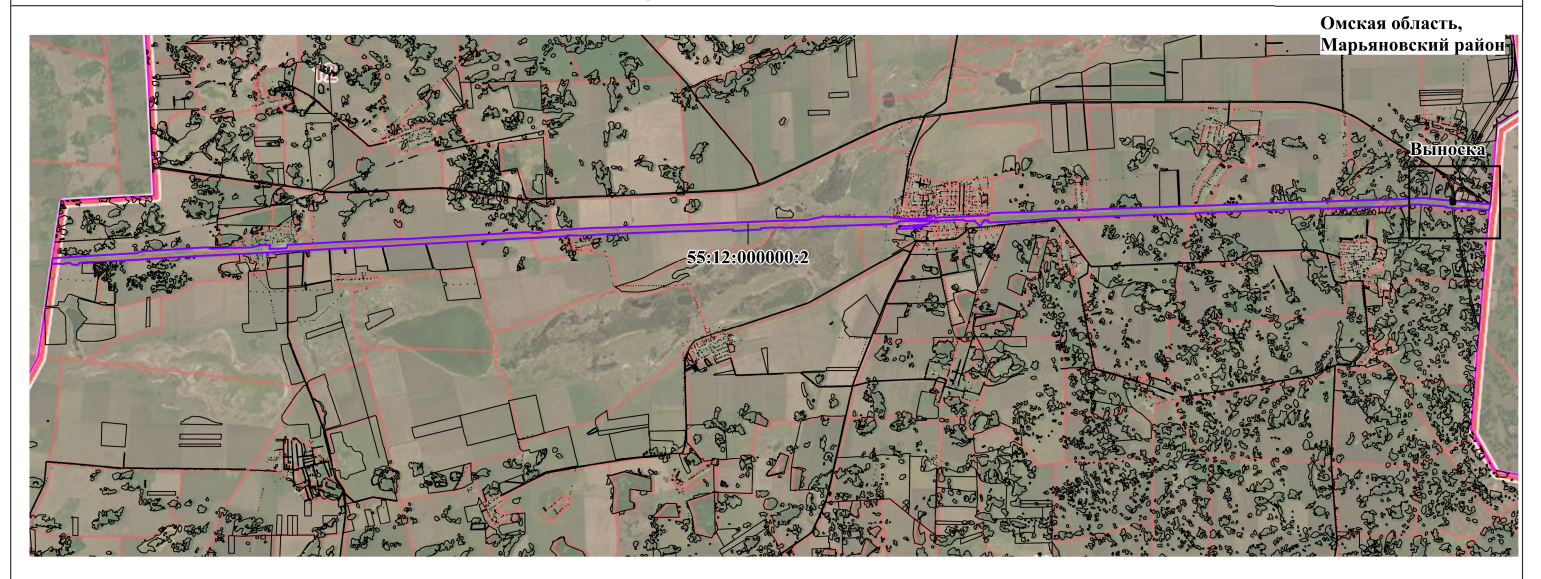
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-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

# Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождени	е границы	Описание прохождения границы		
от точки	до точки	отпеште прохождения границы		
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	1	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	7	-		
11	12	-		
12	13	-		
13	14	-		
14	11	-		
15	16	-		
16	17	-		
17	18	-		
18	19	-		
19	15	-		
20	21	-		
21	22	-		
22	23	-		
23	24	-		
24	25	-		
25	26	-		
26	20	-		

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

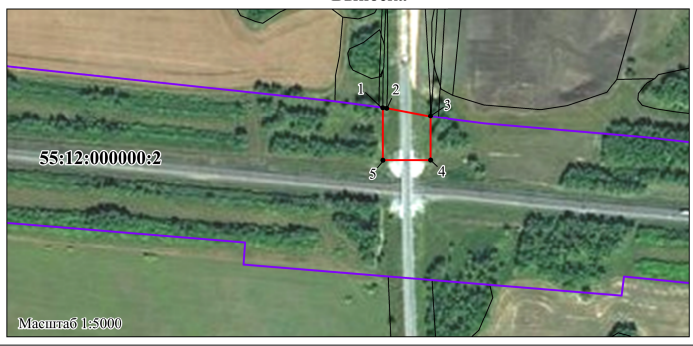
Схема расположения



#### Условные обозначения:

- обозначение проектной границы публичного сервитута
- 2 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
  - обозначение границ земельных участков, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 55:12:000000:2 обозначение земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
  - обозначение границ муниципальных образований

#### Выноска



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Публичный сервитут в целях устройства пересечений автомобильных дорог с железнодорожными путями общего пользования

(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	Омская область, район Марьяновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3994 +/- 111 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, 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	480784.42	1324588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
2	480783.82	1324593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
3	480773.97	1324651.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
4	480716.63	1324652.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
5	480715.29	1324589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	
1	480784.42	1324588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует	

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	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
-	-	-	-	-	-	-	

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

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождени	е границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-