

Приложение
к распоряжению Росжелдора
от ____:____:____ № _____

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ**

Раздел 1

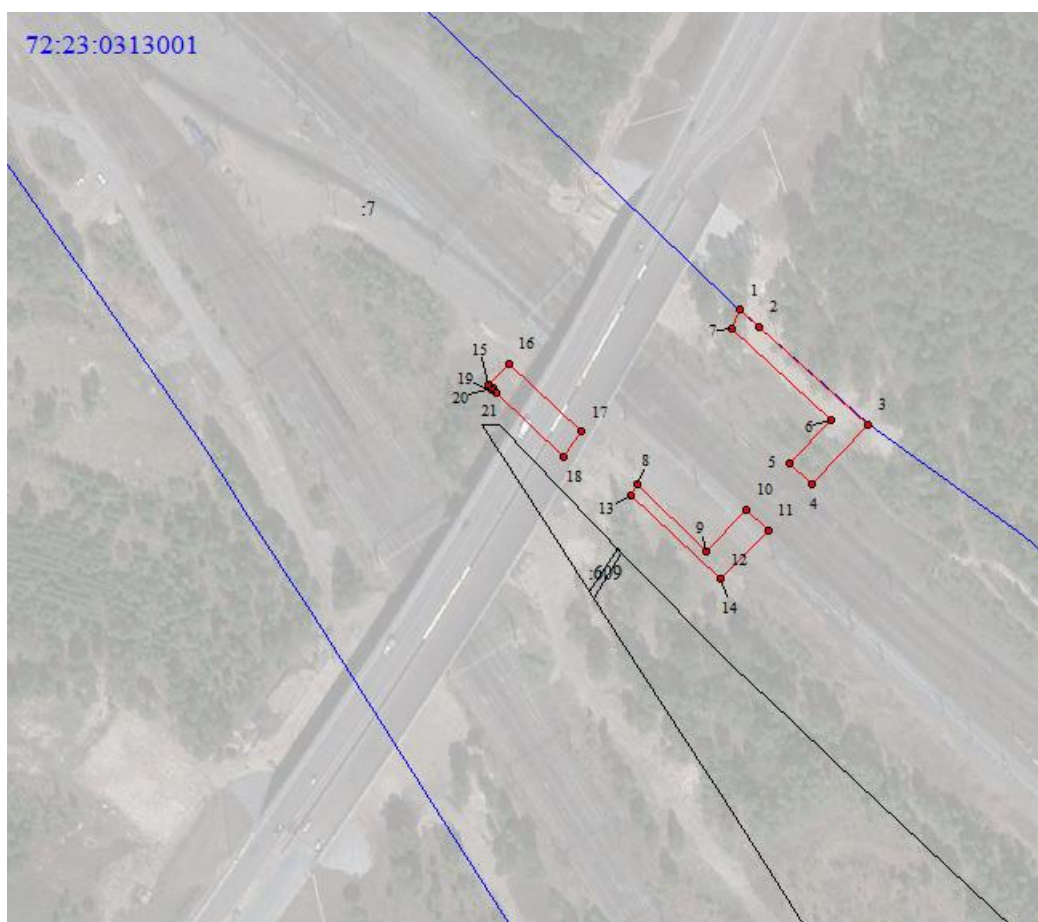
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>1808.00 ± 15.00</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Проведение строительно-монтажных работ по возведению эстакады путепровода, прокладки подземных инженерных коммуникаций. Согласно сведениям ЕГРН имеются пересечения со следующими земельными участками: 72:23:0313001:7 (под существующий имущественный комплекс в полосе отвода железной дороги), входящий в единое землепользование с кадастровым номером 72:23:0000000:26</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <i>Местная система координат Тюменской области (зона I)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	329543.08	1475366.00	аналитический метод	0.10	-
16	329551.92	1475374.08	аналитический метод	0.10	-
17	329524.60	1475402.88	аналитический метод	0.10	-
18	329514.72	1475395.86	аналитический метод	0.10	-
19	329540.08	1475369.16	аналитический метод	0.10	-
20	329541.90	1475368.04	аналитический метод	0.10	-
21	329541.62	1475367.52	аналитический метод	0.10	-
15	-	-	-	-	-
13	329499.15	1475422.43	аналитический метод	0.10	-
8	329503.70	1475424.90	аналитический метод	0.10	-
9	329477.22	1475452.82	аналитический метод	0.10	-
10	329493.86	1475468.54	аналитический метод	0.10	-
11	329485.74	1475477.21	аналитический метод	0.10	-
14	329466.12	1475458.56	аналитический метод	0.10	-
13	-	-	-	-	-
7	329565.46	1475462.58	аналитический метод	0.10	-
1	329572.96	1475465.88	аналитический метод	0.10	-
2	329566.20	1475473.50	аналитический метод	0.10	-
3	329527.53	1475516.92	аналитический метод	0.10	-
4	329503.93	1475494.49	аналитический метод	0.10	-
5	329512.16	1475485.84	аналитический метод	0.10	-
6	329529.62	1475502.34	аналитический метод	0.10	-
7	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначения характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:  - граница объекта с характерной точкой