OT	№
к распоряжению	Росжелдора
Приложение	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичный сервитут

Раздел 1

	Сведения об объекте				
№ п/п	№ п/п Характеристика объекта Описание характерист				
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	559.00 ± 8.00			
3	Иные характеристики объекта	Для строительства и последующей эксплуатации автомобильной дороги Обход г. Тюмени. 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			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат: Местная система координат Тюменской области (зона 1)								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначения характерных точек границ Координ Х			Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погреш-	Описание обозначения точки на местности (при			
				ность положения характерной точки (M_t) , м	наличии)			
1	2	3	4	5	6			
27	329442.66	1475324.38	аналитический метод	0.10	-			
28	329447.03	1475327.21	аналитический метод	0.10	-			
29	329445.26	1475329.94	аналитический метод	0.10	-			
30	329440.18	1475337.78	аналитический метод	0.10	-			
31	329435.82	1475334.96	аналитический метод	0.10	-			
32 27	329436.40	1475334.07	аналитический метод	0.10	-			
21	-	-	-	-	-			
38	329430.88	1475333.65	аналитический метод	0.10	_			
33	329433.54	1475335.42	аналитический метод	0.10	_			
34	329435.22	1475336.52	аналитический метод	0.10	_			
35	329428.24	1475347.02	аналитический метод	0.10	-			
36	329423.90	1475344.14	аналитический метод	0.10	-			
37	329427.98	1475338.00	аналитический метод	0.10	-			
38	-	-	-	-	-			
19	329494.82	1475357.70	аналитический метод	0.10	-			
20	329500.50	1475361.08	аналитический метод	0.10	-			
21	329494.06	1475371.90	аналитический метод	0.10	-			
22	329488.38	1475368.52	аналитический метод	0.10	-			
19	-	-	-	-	-			
23	329483.20	1475367.06	аналитический метод	0.10	-			
24	329488.88	1475370.44	аналитический метод	0.10	-			
25	329482.44	1475381.26	аналитический метод	0.10	-			
26	329476.76	1475377.88	аналитический метод	0.10	-			
23	-	-	-	-	-			
0	220546.00	1475200.00		0.10				
9	329546.88	1475388.80	аналитический метод	0.10	-			
10	329551.42	1475391.34	аналитический метод	0.10	-			
11 12	329545.28 329540.74	1475402.34	аналитический метод	0.10	-			
9	34934U.74 -	1475399.80	аналитический метод	0.10	-			
		_	_	_	_			
13	329535.08	1475398.18	аналитический метод	0.10	-			
14	329539.60	1475400.72	аналитический метод	0.10	-			
15	329533.44	1475411.70	аналитический метод	0.10	-			
16	329532.66	1475411.28	аналитический метод	0.10	-			
17	329528.91	1475409.16	аналитический метод	0.10	-			
18	329530.20	1475406.86	аналитический метод	0.10	-			
13	-	-	-	-	-			
1	329593.98	1475415.36	аналитический метод	0.10	-			

2	329598.52	1475417.88	аналитический метод	0.10	=			
3	329592.42	1475428.90	аналитический метод	0.10	-			
4	329587.88	1475426.38	аналитический метод	0.10	-			
1			-	-	-			
5	329582.08	582.08 1475424.76 аналитический метод		0.10	-			
6	329586.62	1475427.28	аналитический метод	0.10	-			
7	329580.52	1475438.30	аналитический метод	0.10	-			
8	329575.98	1475435.78	аналитический метод	0.10	-			
5	5 -		-	-	-			
3. Сведения о	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначения	Коордиі	наты, м	Метод определения	Средняя	Описание			
характерных	X Y		координат	квадрати-	обозначения			
точек части	точек части			ческая	точки на			
границы				погреш-	местности (при			
				ность	наличии)			
				положения				
				характер-				
				ной точки				
				(M_t) , M				
1	2	3	4 5		6			
-			-	-	-			

Раздел 3

	Сведен	ния о местопол	ожении измен	ненных (уточне	нных) границ	объекта	
1. Система	координат :-						
2. Сведения	о характерны	ых точках грані	иц объекта				
Обозна-	Сущест	гвующие	Изменённые		Метод	Сред-	Описание
чения	коорди	инаты, м	·		определе-	РИЯ	обозначения
харак-			координаты, м		кин	квадра	точки на
терных	X	Y	X	Y	координат	тическ	местности
точек						ая	(при
границ						погреш	наличии)
						ность	
						положе	
						кин	
						характ	
						ерной	
						точки	
						(M_t) , M	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	=	=	=	=	-	-	=
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

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