Приложение	
к распоряжению	Росжелдора
OT	№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичный сервитут

Раздел 1

		, ,				
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень				
2	Площадь объекта \square величина погрешности определения площади (\mathbf{P} \square \square \mathbf{P}), \mathbf{m}^2	68438.00 ± 92.00				
3	Иные характеристики объекта	Для строительства временной автомобильной дороги, временных переездов через железнодорожные пути, временного пересечения железнодорожных путей трубопроводом. 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	Коорди	-	Метод определения	Средняя	Описание			
характерных	X	Y	координат	квадрати-	обозначения			
точек границ				ческая	точки на			
				погреш-	местности (при			
				ность	наличии)			
				положения				
				характер- ной точки				
				(M _t), м				
1	2	3	4	5	6			
43	329533.98	1475372.88	аналитический метод	0.10	-			
42	329516.31	1475345.51	аналитический метод	0.10	-			
41	329522.13	1475341.46	аналитический метод	0.10	_			
40	329526.19	1475338.65	аналитический метод	0.10	-			
45	329541.62	1475367.52	аналитический метод	0.10	-			
44	329541.90	1475368.04	аналитический метод	0.10	-			
50	329540.08	1475369.16	аналитический метод	0.10	1			
43	-	-	-	-	-			
2	329851.18	1474989.17	аналитический метод	0.10	-			
1	329864.85	1474997.57	аналитический метод	0.10	-			
39	329827.66	1475058.05	аналитический метод	0.10	-			
38	329755.31	1475135.18	аналитический метод	0.10	-			
37	329587.48	1475251.40	аналитический метод	0.10	-			
36	329577.73	1475255.02	аналитический метод	0.10	-			
35	329541.14	1475278.24	аналитический метод	0.10	-			
34	329508.90	1475298.70	аналитический метод	0.10	-			
33 52	329496.02 329494.26	1475306.24	аналитический метод	0.10 0.10	-			
31	329494.26	1475307.06 1475329.94	аналитический метод аналитический метод	0.10	-			
66	329447.03	1475327.21	аналитический метод	0.10				
67	329442.66	1475324.38	аналитический метод	0.10	-			
28	329436.40	1475334.07	аналитический метод	0.10	_			
68	329433.55	1475335.42	аналитический метод	0.10	-			
69	329430.88	1475333.65	аналитический метод	0.10	_			
27	329428.01	1475337.98	аналитический метод	0.10	-			
25	329420.69	1475341.41	аналитический метод	0.10	-			
24	329404.96	1475348.75	аналитический метод	0.10	-			
23	329295.89	1475419.14	аналитический метод	0.10	-			
22	329290.59	1475436.43	аналитический метод	0.10	-			
21	329291.47	1475442.32	аналитический метод	0.10	-			
20	329264.16	1475460.75	аналитический метод	0.10	-			
19	329256.97	1475443.01	аналитический метод	0.10	-			
18	329263.89	1475421.92	аналитический метод	0.10	-			
17	329276.25	1475409.41	аналитический метод	0.10	-			
16	329393.67	1475333.29	аналитический метод	0.10	-			
13 12	329431.65	1475309.03	аналитический метод	0.10 0.10	-			
12	329478.18 329474.98	1475286.10 1475281.36	аналитический метод	0.10	-			
9	329474.98	1475275.95	аналитический метод аналитический метод	0.10	-			
53	329483.47	1475281.68	аналитический метод	0.10	-			
54	329528.42	1475261.36	аналитический метод	0.10	_			
7	329545.03	1475253.18	аналитический метод	0.10	_			
	3273 T3.03	11/3233.10	аналити теский метод	0.10				

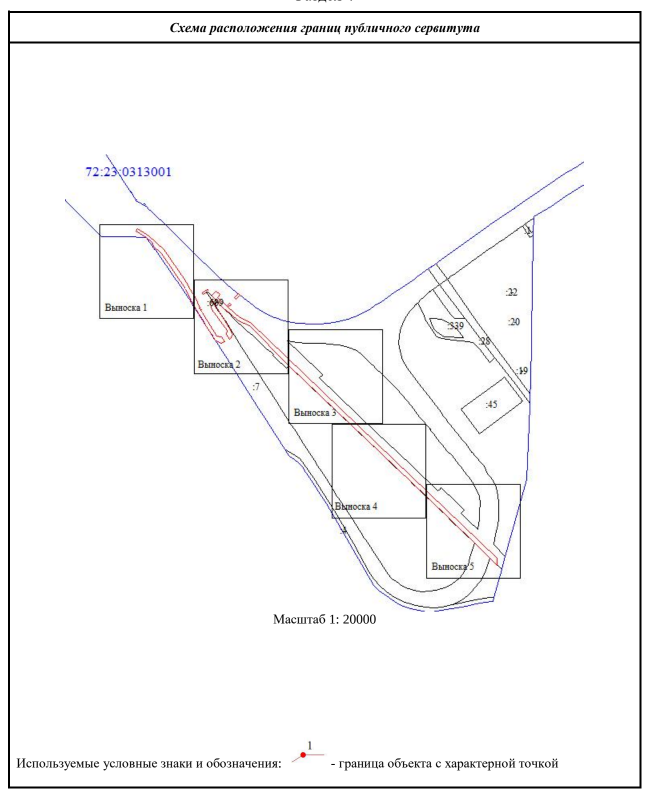
6	329732.24	1475125.29	аналитический метод	0.10	-
5	329769.68	1475080.40	аналитический метод	0.10	=
4	329789.18	1475077.83	аналитический метод	0.10	-
3	329816.82	1475045.28	аналитический метод	0.10	_
2	-	-	-	-	_
2					
65	329464.28	1475381.06	аналитический метод	0.10	
					-
64	329480.32	1475393.88	аналитический метод	0.10	-
63	329322.64	1475495.10	аналитический метод	0.10	-
62	329305.09	1475500.70	аналитический метод	0.10	-
61	329284.00	1475491.14	аналитический метод	0.10	-
60	329278.48	1475484.30	аналитический метод	0.10	-
59	329306.07	1475468.63	аналитический метод	0.10	-
58	329325.60	1475470.37	аналитический метод	0.10	-
57	329435.76	1475392.34	аналитический метод	0.10	-
56	329436.00	1475392.50	аналитический метод	0.10	-
55	329437.52	1475391.10	аналитический метод	0.10	_
65	-	-	_	-	_
0.5	_		_	<u> </u>	
10	220512 22	1475520 20		0.10	
48	329512.33	1475538.38	аналитический метод	0.10	-
47	329491.14	1475518.70	аналитический метод	0.10	-
46	329497.99	1475511.41	аналитический метод	0.10	-
49	329518.21	1475530.08	аналитический метод	0.10	-
48	-	-	-	-	-
70	329506.88	1475390.28	аналитический метод	0.10	-
96	329514.72	1475395.86	аналитический метод	0.10	-
95	329524.60	1475402.88	аналитический метод	0.10	_
94	329530.20	1475406.86	аналитический метод	0.10	_
93	329528.91	1475409.16	аналитический метод	0.10	_
92	329532.66	1475411.27	аналитический метод	0.10	_
91	329532.66	1475411.28	аналитический метод	0.10	
90	329517.84	1475432.55		0.10	_
89			аналитический метод		-
	329503.70	1475424.90	аналитический метод	0.10	-
88	329499.15	1475422.43	аналитический метод	0.10	-
87	329454.47	1475471.28	аналитический метод	0.10	-
86	329469.28	1475484.94	аналитический метод	0.10	-
85	329462.59	1475491.83	аналитический метод	0.10	-
84	329447.94	1475478.37	аналитический метод	0.10	-
83	329391.38	1475540.25	аналитический метод	0.10	-
82	329367.41	1475596.94	аналитический метод	0.10	_
81	328640.12	1476357.38	аналитический метод	0.10	-
80	328119.23	1476899.71	аналитический метод	0.10	-
79	328084.34	1476900.74	аналитический метод	0.10	_
78	328121.80	1476862.03	аналитический метод	0.10	_
77	328200.70	1476781.32	аналитический метод	0.10	_
76	328442.01	1476533.60	аналитический метод	0.10	-
75					-
	329140.50	1475798.07	аналитический метод	0.10	-
74	329349.61	1475589.50	аналитический метод	0.10	-
73	329374.31	1475532.30	аналитический метод	0.10	-
72	329434.28	1475465.79	аналитический метод	0.10	-
71	329431.64	1475463.34	аналитический метод	0.10	-
70	-	-	-	-	-
3. Сведения о	характерных точ	ках части (час	стей) границы объекта		
Обозначения	Коорди		Метод определения	Средняя	Описание
характерных	Х	Y	координат	квадрати-	обозначения
точек части	21	1	координат	ческая	точки на
границы				погреш-	местности (при
траницы				ность	наличии)
<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	пость	паличии)

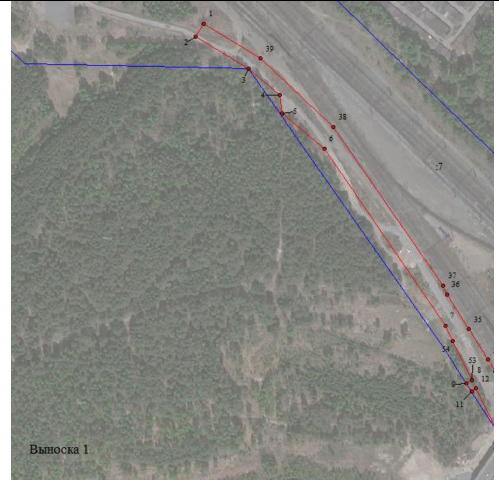
				положения характер- ной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

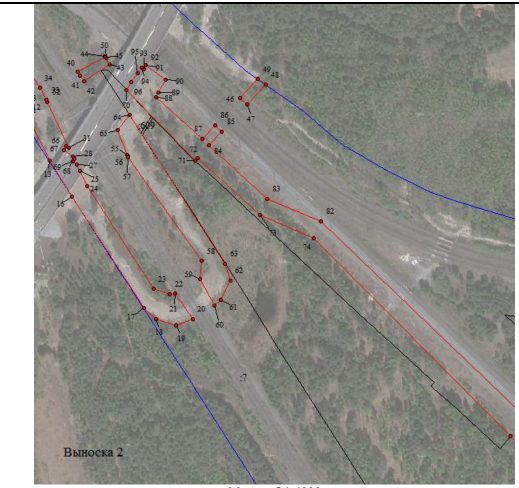
	Сведен	ния о местополо	ожении измен	ненных (уточно	енных) границ	объекта	
1. Система	координат :-						
2. Сведения	і о характерні	ых точках грані	иц объекта				
Обозна-	Сущест	гвующие	Изме	нённые	Метод	Сред-	Описание
чения	коорді	инаты, м	наты, м (уточнённы		определе-	RRH	обозначения
харак-			координаты, м		кин	квадра	точки на
терных точек границ	X	Y	X	Y	координат	тическ ая погреш ность положе ния характ ерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

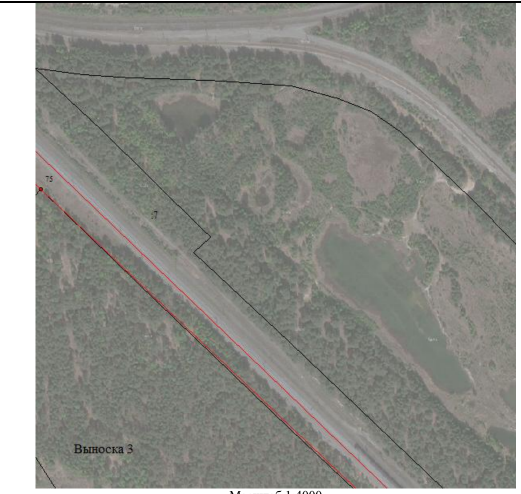




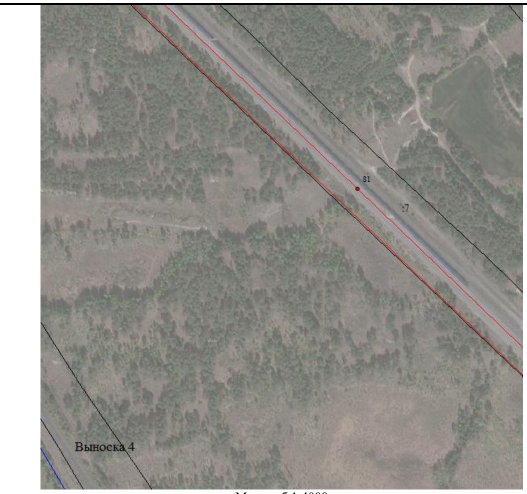
Масштаб 1:4000



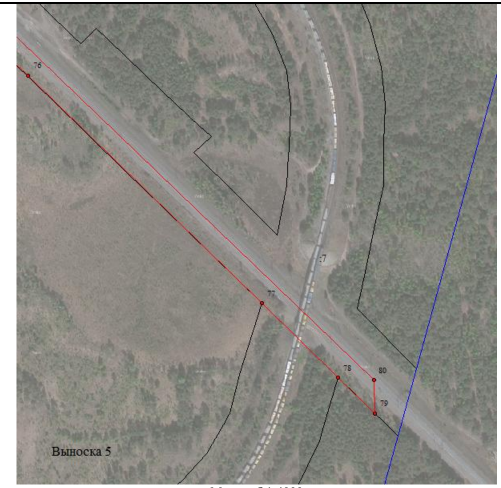
Масштаб 1:4000



Масштаб 1:4000



Масштаб 1:4000



Масштаб 1:4000