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

## 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	13784.00 ± 41.00			
3	Иные характеристики объекта	Проведение строительно-монтажных работ по возведению эстакады путепровода, прокладки подземных 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			

Раздел 2

2. Сведения о характ Обозначения характерных	герных точ		ординат Тюменской области	ı <i>(</i> зона 1)							
2. Сведения о характ Обозначения характерных	герных точ		opounum Flomenekou oonuemu		Сведения о местоположении границ объекта  1. Система координат: <i>Местная система координат Тюменской области (зона 1)</i>						
Обозначения характерных			2. Сведения о характерных точках границ объекта								
характерных	теердіі										
	X	Y	координат	квадрати-	Описание обозначения						
толоктрапиц	точек границ		177	ческая	точки на						
1				погреш-	местности (при						
				ность	наличии)						
				положения							
				характер-							
				ной точки							
1	2	3	4	(M <sub>t</sub> ), м	6						
=	9474.98	1475281.36	4аналитический метод	0.10	0						
	9474.98	1475286.10	аналитический метод	0.10							
	9431.66	1475309.04	аналитический метод	0.10	-						
94	-	-	-	-	_						
55 329	9562.14	1475306.16	аналитический метод	0.10	-						
	9598.18	1475354.04	аналитический метод	0.10	-						
21 329	9589.76	1475365.30	аналитический метод	0.10	-						
22 329	9579.46	1475378.22	аналитический метод	0.10	-						
	9572.26	1475385.60	аналитический метод	0.10	-						
	9560.80	1475397.82	аналитический метод	0.10	-						
	9526.44	1475434.14	аналитический метод	0.10	-						
	9493.86	1475468.54	аналитический метод	0.10	-						
	9477.22	1475452.82	аналитический метод	0.10	-						
	9503.70	1475424.90	аналитический метод	0.10	-						
	9517.84	1475432.56	аналитический метод	0.10	-						
	9532.66	1475411.28	аналитический метод	0.10 0.10	-						
	9533.44 9539.60	1475411.70 1475400.72	аналитический метод аналитический метод	0.10	-						
	9535.08	1475398.18	аналитический метод	0.10	<u>-</u>						
	9530.20	1475406.86	аналитический метод	0.10	-						
	9524.60	1475402.88	аналитический метод	0.10	_						
	9551.92	1475374.08	аналитический метод	0.10	-						
	9543.08	1475366.00	аналитический метод	0.10	-						
	9541.62	1475367.52	аналитический метод	0.10	-						
39 329	9526.18	1475338.64	аналитический метод	0.10	-						
40 329	9516.30	1475345.52	аналитический метод	0.10	-						
	9533.98	1475372.88	аналитический метод	0.10	-						
	9540.08	1475369.16	аналитический метод	0.10	-						
	9514.72	1475395.86	аналитический метод	0.10	-						
	9506.88	1475390.28	аналитический метод	0.10	-						
	9527.42	1475370.74	аналитический метод	0.10	-						
	9527.54	1475363.54	аналитический метод	0.10	-						
	9489.34	1475388.10	аналитический метод	0.10	=						
	9480.32 9464.28	1475393.88 1475381.06	аналитический метод	0.10 0.10	-						
	9464.28 9437.52	1475381.06	аналитический метод аналитический метод	0.10	-						
	9437.32	1475391.10	аналитический метод	0.10	-						
	9425.30	1475392.30	аналитический метод	0.10	-						
	9475.40	1475360.60	аналитический метод	0.10	-						
	9491.22	1475351.98	аналитический метод	0.10	-						
55		-	-	-	-						

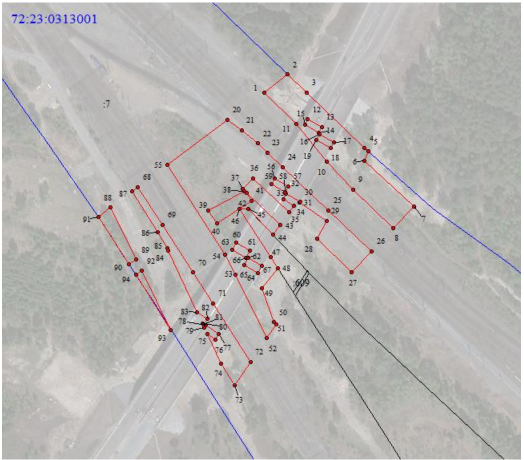
59	329546.88	1475388.80	аналитический метод	0.10	=
56	329551.42	1475391.34	аналитический метод	0.10	-
57	329545.28	1475402.34	аналитический метод	0.10	-
58	329540.74	1475399.80	аналитический метод	0.10	_
59	-	-	-	-	
37		_		_	
(2)	220404.92	1475257.70	<b>.</b>	0.10	
63	329494.82	1475357.70	аналитический метод	0.10	-
60	329500.50	1475361.08	аналитический метод	0.10	-
61	329494.06	1475371.90	аналитический метод	0.10	-
62	329488.38	1475368.52	аналитический метод	0.10	-
63	-	-	=	-	-
65	329483.20	1475367.06	аналитический метод	0.10	-
66	329488.88	1475370.44	аналитический метод	0.10	-
67	329482.44	1475370.44	аналитический метод	0.10	-
				ł	
64	329476.76	1475377.88	аналитический метод	0.10	=
65	-	-	-	-	-
1	329619.96	1475382.98	аналитический метод	0.10	-
2	329634.17	1475401.87	аналитический метод	0.10	-
3	329619.70	1475416.96	аналитический метод	0.10	-
4	329575.52	1475463.00	аналитический метод	0.10	_
5	329572.96	1475465.88	аналитический метод	0.10	-
6	329565.46	1475462.58	аналитический метод	0.10	
			, ,	ł	-
7	329529.62	1475502.34	аналитический метод	0.10	-
8	329512.16	1475485.84	аналитический метод	0.10	-
9	329542.68	1475454.10	аналитический метод	0.10	-
10	329565.22	1475432.76	аналитический метод	0.10	-
11	329594.88	1475408.74	аналитический метод	0.10	-
1	-	-	-	-	=
19	329582.08	1475424.76	аналитический метод	0.10	_
16	329586.62	1475427.28	аналитический метод	0.10	-
17	329580.52	1475438.30	аналитический метод	0.10	-
18	329575.98	1475435.78	аналитический метод	0.10	-
19	-	-	-	-	-
15	329593.98	1475415.36	аналитический метод	0.10	-
12	329598.52	1475417.88	аналитический метод	0.10	_
13			minute in the interest	0.10	
	329592.42	1475428.90	аналитический метод		
14	329592.42 329587.88	1475428.90 1475426.38	аналитический метод	0.10	
14	329587.88	1475426.38		0.10 0.10	-
15			аналитический метод	0.10	
15	329587.88	1475426.38	аналитический метод аналитический метод -	0.10 0.10	-
15 91	329587.88	1475426.38	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10	-
91 88	329587.88 - 329521.24 329528.42	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10	-
15 91 88 89	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10	-
91 88	329587.88 - 329521.24 329528.42	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10	- - -
15 91 88 89	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10	- - - -
91 88 89 90	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - -
91 88 89 90 91	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 -	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод -	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 -	- - - -
91 88 89 90 91	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 - 0.10	- - - - -
91 88 89 90 91 87 68	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24 1475282.96	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 - 0.10 0.10	- - - - - -
91 88 89 90 91 87 68 69	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68 329514.84	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24 1475282.96 1475302.46	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10	- - - - - - -
91 88 89 90 91 87 68 69	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68 329514.84 329476.92	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24 1475282.96 1475302.46 1475326.84	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - -
91 88 89 90 91 87 68 69 70	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68 329514.84 329476.92 329452.66	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24 1475282.96 1475302.46 1475326.84 1475342.44	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод - аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - -
91 88 89 90 91 87 68 69 70 71 72	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68 329514.84 329476.92 329452.66 329405.96	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24 1475278.24 1475302.46 1475302.46 1475342.44 1475372.26	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	- - - - - - - -
91 88 89 90 91 87 68 69 70 71 72 73	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68 329514.84 329476.92 329452.66	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24 1475282.96 1475302.46 1475326.84 1475342.44	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод - аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - - -
91 88 89 90 91 87 68 69 70 71 72	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68 329514.84 329476.92 329452.66 329405.96	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475281.68 1475275.94 - 1475278.24 1475278.24 1475302.46 1475302.46 1475342.44 1475372.26	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод аналитический метод аналитический метод аналитический метод - аналитический метод	0.10 0.10 - 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	- - - - - - - - - -
91 88 89 90 91 87 68 69 70 71 72 73	329587.88 - 329521.24 329528.42 329487.18 329483.46 - 329541.14 329544.68 329544.68 329476.92 329452.66 329405.96 329387.68	1475426.38 - 1475251.82 1475261.36 1475275.94 - 1475278.24 1475282.96 1475302.46 1475326.84 1475372.26 1475359.96	аналитический метод аналитический метод - аналитический метод	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - - - - - -

точек части ческая точки на						
79   329433.54   1475335.42   аналитический метод   0.10   - 80   329436.38   1475334.08   аналитический метод   0.10   - 81   329435.82   1475334.96   аналитический метод   0.10   - 82   329440.18   1475337.78   аналитический метод   0.10   - 83   329445.26   1475329.94   аналитический метод   0.10   - 84   329494.26   1475307.06   аналитический метод   0.10   - 85   329496.02   1475306.24   аналитический метод   0.10   - 86   329508.90   1475298.70   аналитический метод   0.10   - 3	77	329428.24	1475347.02	аналитический метод	0.10	=
80         329436.38         1475334.08         аналитический метод         0.10         -           81         329435.82         1475334.96         аналитический метод         0.10         -           82         329440.18         1475337.78         аналитический метод         0.10         -           83         329445.26         1475329.94         аналитический метод         0.10         -           84         329494.26         1475307.06         аналитический метод         0.10         -           85         329496.02         1475306.24         аналитический метод         0.10         -           86         329508.90         1475298.70         аналитический метод         0.10         -           87         -         -         -         -         -           3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Координат         Средняя квадратическая погрешнеская погрешнеская погрешнеская погрешнеская погрешней местности (пр. наличии)         наличии)	78	329435.22	1475336.52	аналитический метод	0.10	=
81         329435.82         1475334.96         аналитический метод         0.10         -           82         329440.18         1475337.78         аналитический метод         0.10         -           83         329445.26         1475329.94         аналитический метод         0.10         -           84         329494.26         1475307.06         аналитический метод         0.10         -           85         329496.02         1475306.24         аналитический метод         0.10         -           86         329508.90         1475298.70         аналитический метод         0.10         -           87         -         -         -         -         -           3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Координаты, м         Метод определения координат         Квадратическая погрешность положения характерность положения характерность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м         местности (пр. наличии)	79	329433.54	1475335.42	аналитический метод	0.10	-
82         329440.18         1475337.78         аналитический метод         0.10         -           83         329445.26         1475329.94         аналитический метод         0.10         -           84         329494.26         1475307.06         аналитический метод         0.10         -           85         329496.02         1475306.24         аналитический метод         0.10         -           86         329508.90         1475298.70         аналитический метод         0.10         -           3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Обозначения карактерных точках части (частей) границы объекта         Средняя квадратическая погрешность положения характерность положения характерной точки (мина)         местности (приналичии)	80	329436.38	1475334.08	аналитический метод	0.10	-
83         329445.26         1475329.94         аналитический метод         0.10         -           84         329494.26         1475307.06         аналитический метод         0.10         -           85         329496.02         1475306.24         аналитический метод         0.10         -           86         329508.90         1475298.70         аналитический метод         0.10         -           87         -         -         -         -         -           3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Координаты, м         Метод определения         Средняя квадратическая         Описание обозначения           характерных точки части границы         X         Y         координат         местности (пр. ность ность ной точки (М.), м	81	329435.82	1475334.96	аналитический метод	0.10	-
84         329494.26         1475307.06         аналитический метод         0.10         -           85         329496.02         1475306.24         аналитический метод         0.10         -           86         329508.90         1475298.70         аналитический метод         0.10         -           87         -         -         -         -         -           3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Координаты, м         Метод определения координат         Средняя квадратическая погрешина ность погрешиность положения характерность положения характерной точки (Пр. ность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	82	329440.18	1475337.78	аналитический метод	0.10	-
85         329496.02         1475306.24         аналитический метод         0.10         -           86         329508.90         1475298.70         аналитический метод         0.10         -           87         -         -         -         -         -           3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Координаты, м         Метод определения координат         Средняя квадратическая погрешность погрешность погрешность положения характерной точки (при наличии)	83	329445.26	1475329.94	аналитический метод	0.10	-
86         329508.90         1475298.70         аналитический метод         0.10         -           87         -         -         -         -         -           3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Координаты, м         Метод определения координат         Средняя квадратическая         Описание обозначения точки на погрешность положения характерной точки (при наличии)	84	329494.26	1475307.06	аналитический метод	0.10	-
87   -   -   -   -   -   -   -   -   -	85	329496.02	1475306.24	аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта         Средняя         Описание           Обозначения характерных точек части границы         X         Y         координат координат квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии)         наличии)	86	329508.90	1475298.70	аналитический метод	0.10	-
Обозначения карактерных точек части границы Границы Обозначения карактерных исства и погрешность положения характерной точки (Mt), м	87	-	-	-	-	-
характерных точек части границы $X$ $Y$ координат квадратическая точки на погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	3. Сведения о х	карактерных точ	ках части (час	стей) границы объекта		
точек части границы ческая погрешность наличии) положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Обозначения	Координ	наты, м	Метод определения	Средняя	Описание
границы погреш- местности (пр. ность наличии) положения характер- ной точки (M <sub>t</sub> ), м	характерных	X	Y	координат	квадрати-	обозначения
ность наличии) положения характерной точки $(M_t)$ , м	точек части				ческая	точки на
положения характерной точки $(M_t)$ , м	границы				погреш-	местности (при
характер- ной точки $(M_t)$ , м					ность	наличии)
ной точки $(M_t)$ , м					положения	
$(M_t)$ , м					характер-	
					ной точки	
1 2 3 4 5 6					$(M_t)$ , M	
	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 характернь	ых точках грані	иц объекта				
Обозна-	Сущест	гвующие	Изме	нённые	Метод	Сред-	Описание
чения	коорди	инаты, м	(уточі	нённые)	определе-	<b>RRH</b>	обозначения
харак-	_		коорді	инаты, м	кин	квадра	точки на
терных точек границ	X	Y	X	Y	координат	тическ ая погреш ность положе ния характ ерной точки (M <sub>1</sub> ), м	местности (при наличии)
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