Приложение	
к распоряжению	Росжелдора
OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ

Раздел 1

	СВОДОТ	ия об объекте			
$N_0 \Pi/\Pi$	Характеристика объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тюменская область, город			
		Тюмень			
2	Площадь объекта ± величина				
	погрешности определения площади (Р ±	1808.00 ± 15.00			
	ΔP), M^2				
3	Иные характеристики объекта	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 железно			
		дороги), входящий в единое землепользование с			
		кадастровым номером 72:23:0000000:26			

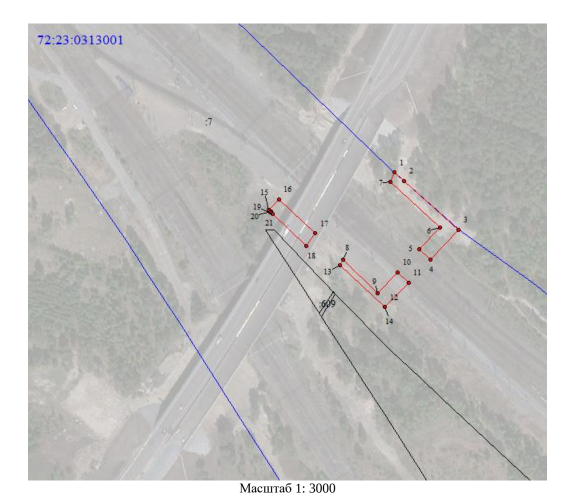
Раздел 2

характерных точек границ	т подел и									
С. Сведения о характерных точках границ объекта Координаты, м Координаты карактерных точек границ	Сведения о местоположении границ объекта									
Потовения карактерных точек границ Координаты, м X			(зона 1)	оординат Тюменской области	ая система ко	рдинат: <i>Местн</i>	1. Система коо			
характерных точек границ Х У У Координат Координати Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координати Координати Координат Кординат Координат Координат Координат Координат Координат Карати- Обознач Ческая Координат Координат Карат Средняя Карати- Обознач Карат Средняя Координат Карат Сеская Обозна										
Погрешность налич Погрешность налич Погрешность налич Положения характерной точки (М ₀), м	чения	Описани обозначен	квадрати-		наты, м Ү	Коордиі Х	характерных			
1	ти (при	точки на местности (погреш-				точек границ			
1 2 3 4 5 6	inii)	nam m	положения							
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 - 21 329541.62 1475367.52 аналитический метод 0.10 - 21 329541.62 1475422.43 аналитический метод 0.10 - 21 329499.15 1475424.90 аналитический метод 0.10 - 21 329499.15 1475424.90 аналитический метод 0.10 - 21 329493.86 1475468.54 аналитический метод 0.10 - 21 329466.12 1475452.82 аналитический метод 0.10 - 21 329466.12 1475452.56 аналитический метод 0.10 - 21 329466.12 1475465.56 аналитический метод 0.10 - 21 329572.96 1475465.88 аналитический метод 0.10 - 32 329565.20 1475473.50 аналитический метод 0.10 - 32 329565.20 1475473.50 аналитический метод 0.10 - 32 32950.20 147540.20 аналитический метод 0.10 - 32 32950.20 147540.20 аналитический метод 0.10 - 32 32950.20 147550.20 аналитический метод 0.10 - 32 32950.20 1475502.30 аналитический метод 0.10			ной точки							
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 1475465.82 аналитический метод 0.10 - 11 329485.74 1475477.21 аналитический метод 0.10 - 13 - - - - - 7 329565.46	j	6		4	3	2	1			
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 1475422.43 аналитический метод 0.10 - 9 329477.22 1475452.82 аналитический метод 0.10 - 10 329493.86 1475468.54 аналитический метод 0.10 - 14 329466.12 14754577.21 аналитический метод 0.10 - 7 329565.46 1475462.58 аналитический метод 0.10 -		-	0.10	аналитический метод	1475366.00	329543.08	15			
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 1475422.49 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 - 13 - - - - - 7 329566.46 1475462.58 аналитический метод 0.10 - 1 329572.96		-	0.10	аналитический метод	1475374.08	329551.92	16			
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 - 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 <			0.10	аналитический метод	1475402.88		17			
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 1475465.82 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 1475473.50 аналитический метод 0.10 - 3 329527.53			0.10	аналитический метод	1475395.86	329514.72	18			
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 - 7 329565.46 1475465.88 аналитический метод 0.10 - 1 329572.96 1475473.50 аналитический метод 0.10 - 2 329503.93 1475494.49 аналитический метод 0.10 - 4 329503.93 1475494.49 аналитический метод 0.10 - 5 329512.16 1475485.84 аналитический метод 0.10 - <td></td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>аналитический метод</td> <td>1475369.16</td> <td>329540.08</td> <td>19</td>		-	0.10	аналитический метод	1475369.16	329540.08	19			
15		-	0.10	аналитический метод	1475368.04	329541.90	20			
13 329499.15 1475422.43 аналитический метод 0.10			0.10	аналитический метод	1475367.52	329541.62	21			
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 - 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 - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15</td>			-	-	-	-	15			
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 - 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 Средняя квадратическая Обозначическая		-	0.10	аналитический метод	1475422.43	329499.15	13			
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 <td></td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>аналитический метод</td> <td>1475424.90</td> <td>329503.70</td> <td>8</td>		-	0.10	аналитический метод	1475424.90	329503.70	8			
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 - 3 Средняя Описа краснения Координаты, м Метод определения Средняя Описа краснения 06означения X Y координат Квадратическая обозначения 10 - - - - - <td></td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>аналитический метод</td> <td>1475452.82</td> <td>329477.22</td> <td>9</td>		-	0.10	аналитический метод	1475452.82	329477.22	9			
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 Средняя Описа квадратическая Описа квадратическая Обозначения Координат квадратическая обозначеская точки		-	0.10	аналитический метод	1475468.54	329493.86	10			
13 -		-	0.10	аналитический метод	1475477.21	329485.74	11			
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		-	0.10	аналитический метод	1475458.56	329466.12	14			
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 координаты, м Метод определения квадрати- обозначения точки части Средняя квадрати- обозначения ческая обозначения ческая		-	-	-	-	-	13			
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 точках части (частей) границы объекта Средняя квадрати- обозначения квадрати- ческая Описа квадрати- ческая точки			0.10		1.475.460.50	220565.46	7			
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 координаты, м характерных точках части Метод определения квадрати- обозначения точках части Средняя квадрати- обозначения ческая квадрати- ческая точка										
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 точках части Метод определения квадрати- квадрати- ческая Описа квадрати- ческая										
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 Точках части Метод определения квадрати- квадрати- ческая Обозначения квадрати- ческая точка										
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 Координаты, м Метод определения Средняя квадрати- обозначения квадрати- ческая Обозначения точки										
6 329529.62 1475502.34 аналитический метод 0.10 - 7 - - - - - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначения Координаты, м Метод определения Средняя квадрати- обозначения квадрати- ческая Обозначения точки		-								
7 - - - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначения координаты, м характерных характерных точек части Координаты, м характерных координат квадрати- обозначите ческая точки		-								
Обозначения характерных точек части Координаты, м Y Метод определения координат квадратическая Средняя обозначинат ческая Описа квадратическая			0.10	аналитический метод	14/3302.34	349349.04	7			
Обозначения характерных точек части Координаты, м Y Метод определения координат квадратическая Средняя обозначинат ческая Описа квадратическая				Генет Сенет и под	Kay uactu (uac	anaktenuliy tou	3 Свепения о у			
характерных точек части X Y координат квадрати-ческая обозначиская	ание									
точек части ческая точки		обозначен	_							
		точки н		координа	1	23				
		местности								
		наличии	-				1 ,			
положения	,									
характер-										
ной точки										
(M_t) , M			(M_t) , M							
1 2 3 4 5 6	,	6	5	4	3	2	1			
		-	-	-	-	-	-			

Раздел 3

	Сведен	ния о местопол	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	коорди	инаты, м	(уточнённые) координаты, м		определе-	няя квадра	обозначения точки на
харак-					кин		
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



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