ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта Курская обл, Железногорски						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1461±8 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения сетей водоотведения по титулу «Реконструкция очистных сооружений промышленных стоков эксплуатационного локомотивного депо Курск (участок Курбакинская) со строительством коллектора промышленных стоков». Срок публичного сервитута - 49 лет.					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система коор								
2. Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение Координаты, м Метод Средняя Описание								
Обозначение характерных точек границ	Коорді	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
			TO IKA	характерной точки (Mt), м	masin min)			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
1	499134.65	1255125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических 0.10 измерений				
2	2 499134.46 1255129.26 спутниког геодезичес измерен		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
3	3 499124.36 1255141.93 re		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
4	Метод спутниковых		0.10	-				
5 499054.19		1255219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
6	499053.07	1255220.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-			
7	7 499048.78 1255223.99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

8	8 499041.23 1255226.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499034.96	1255225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499029.06	1255214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499032.75 1255215.12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499041.85	1255216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499044.74 1255214.76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499119.76	1255132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499121.15	1255130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499121.15	1255127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	17 499115.62 1255122.10		Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

				(определен	ий)				
				Метод					
				спутниковых					
18	499123.28	1255114.7	79	геодезических		0.10		-	
				измерений					
				(определений)					
		1255125.11		Метод					
	499134.65			спутниковых геодезических		0.10			
1								-	
				измерений					
				(определен	ий)				
3. Сведения о х	арактерных т	очках част	и (ч	астей) границі	ы объе	кта			
Обозначение	Координаты, м			Метод	Средняя			Описание	
характерных				пределения	квадратическа		обозначения точки на		
точек части				координат я по		погрешность		местности (при	
границы				характерной пол		оложения		наличии)	
				точки		характерной			
		_			точн	точки (Mt), м			
	X	Y							
1 2 3			4	5		6			
			-		-				

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система координат-										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	Сущест	вующие	Измененные		Метод	Средняя	Описание			
характерных	координаты, м		(уточненные)		определени	квадратическ	обозначения			
точек границ			координаты, м		я координат	ая	точки на			
					характерно	погрешность	местности			
					й точки	положения	(при			
						характерной	наличии)			
						точки (Mt), м				
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-	-			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
-	-	-	-	-	-	-	-			

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

