

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции наружного газопровода до объекта Соликамская,

313

(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	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	507±5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, наружный газопровод до объекта Соликамская, 313 вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.</p> <p>Правообладатель публичного сервитута ОАО «РЖД» адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: cos@center.rzd.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528479.15	2239073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528465.22	2239122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528455.60	2239120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528469.33	2239071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528479.15	2239073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

