

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков «Путепровод с подъездами, местоположение: Республика Коми, г. Печора, ул. Дорожная, от ул. Островского до ГРС по ул. Дорожная, кадастровый номер 11:12:0000000:2307, расположенного на земельном участке 11:12:0000000:36 (единое землепользование) в состав которых входят четыре земельных участка: 11:12:1701005:42, 11:12:1702004:16, 11:12:1703003:35, 11:12:1703002:10»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Коми, город Печора
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	745 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков «Путепровод с подъездами, местоположение: Республика Коми, г. Печора, ул. Дорожная, от ул. Островского до ГРС по ул. Дорожная, кадастровый номер 11:12:0000000:2307, расположенного на земельном участке 11:12:0000000:36 (единое землепользование) в состав которых входят четыре земельных участка: 11:12:1701005:42, 11:12:1702004:16, 11:12:1703003:35, 11:12:1703002:10». Обладатель публичного сервитута: Наименование:Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» ИНН - 7708503727 ОГРН - 1037739877295 Юридический адрес:107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>


1. Система координат МСК-11, зона 5

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	1016856.42	5454623.19	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	1016843.93	5454631.55	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	1016828.33	5454642.18	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	1016822.35	5454632.95	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	1016816.37	5454623.71	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	1016832.05	5454613.03	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	1016844.38	5454604.78	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	1016850.40	5454613.99	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	1016856.42	5454623.19	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-



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