	Приложение № 1 к
распоря	яжению Росжелдора
от	No

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км пк 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 24:02:0803001.

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

Разлел 1

	газдел I						
	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ачинский район					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81кв.м ± 3кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км пк 1 перегона Пригородный — Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3. Срок публичного сервитута: 12 месяца.					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-24. Зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорді	инаты,м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	689112,76	137778,56	Аналитический метод	0.10	-
2	689096,15	137790,02	Аналитический метод	0.10	-
3	689094,15	137788,00	Аналитический метод	0.10	-
4	689102,49	137780,46	Аналитический метод	0.10	-
5	689107,99	137775,18	Аналитический метод	0.10	-
1	689112,76	137778,56	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты,м			Средняя квадратическая	Описание				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (обозначения точки на местности (при наличии)				
	1	2	3	4	5	6			
Част	Часть № -								
	-	-	-	-	-	-			

Раздел 3

	Св	едения о м	копопото	кении изм	іененных (уточненнь	ыx)	границ объект	га		
1. Систем	іа координ	ат <u>МСК-2</u> 4	4, зона <u>1</u>							
2. Сведен	ия о харак	терных то	чках гран	иц объект	га					
Обозн ачение характ ерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты,м		Метод определения координат характерной точки		Средняя квадратическая погрешность положения		Описание обозначения точки на местности (при	
точек границ	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м		наличии)	
1	2	3	4	5	6		7		8	
-	-	-	-	-	-		-	-		
3. Сведен	ия о харак	терных то	чках часті	и (частей)) границы объекта					
Обозн ачение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты,м		Метод определения координат характерно точки		ой квадратичесь		т Описание	
	X	Y	X	Y			погрешность положения характерной точки (Mt), м		обозначени я точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6		7		8	
Часть № -										

Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км пк 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 24:02:0803001.



Масштаб 1:1000 Условные обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
 - обозначение границы публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН