ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Станция Междуреченск Западно - Сибирской железной дороги"

(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	Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	852 +/- 10 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Станция Междуреченск Западно - Сибирской железной дороги" в соответствии с п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ "Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Срок публичного сервитута: 22 месяца.		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-42, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на					
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)					
1	2	3	4	5	6					
Контур 1 (42:28:0701003) площадью 540 кв.м										
1	439826.03	2270106.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
2	439813.86	2270098.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
3	439827.05	2270077.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
4	439834.91	2270082.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
5	439837.61	2270082.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
6	439852.43	2270059.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
7	439861.06	2270046.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
8	439875.15	2270027.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
9	439875.42	2270021.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
10	439884.58	2270008.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
11	439888.86	2270005.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
1 439826.03		2270106.39	Аналитический 0.10 метод		Закрепление отсутствует					
	Контур 2 (42	2:28:0701003, 4	2:28:0501003) плон	цадью 312 кв.м						
12	439916.52	2269952.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
13	439926.32	2269967.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
14	439913.87	2269975.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
15	439901.04	2269955.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
12	439916.52	2269952.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на					
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					

Сведения о характерн				Средняя	0	
Обозначение арактерных точек части границы	Координаты, м Х У		— Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	TAULU	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



- Граница публичного сервитута
- Обозначение контура публичного сервитута
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 Обозначение новой характерной точки
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :27 Кадастровый номер земельного участка
 - Граница объекта капитального строительства (здания, сооружения, объекта незавершенного строительства)
 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
 - Граница кадастрового квартала

42:28:0501007 - Номер кадастрового квартала

:55