

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях устройства строительной площадки для переустройства водопропускной трубы целях реализации объекта железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения «Комплексная реконструкция участка БМО 81 км – Дмитров – Икша - Поварово Московской ж.д.» титул «Реконструкция участка Костино (искл.)-Иванцево (искл.)» входящий в состав строительства II главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 59,1 км на участке пост 81 км – Яхрома»

(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	Московская область, г.о Дмитровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	Контур 37 площадь $39 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях устройства строительной площадки для переустройства водопропускной трубы целях реализации объекта железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения «Комплексная реконструкция участка БМО 81 км – Дмитров – Икша - Поварово Московской ж.д.» титул «Реконструкция участка Костино (искл.)-Иванцево (искл.)» входящий в состав строительства II главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 59,1 км на участке пост 81 км – Яхрома» сроком на 21 месяц. Владелец публичного сервитута: Открытое акционерное общество "РЖД" (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295), почтовый адрес: 170174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул.Новая Басманная, д.2/1, стр.1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru . Земельные участки, образующие зону или территорию: землях кадастрового квартала 50:04:0170305

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, 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
Контур 37					
1	530 563,47	2 199 236,07	Аналитический метод	0,10	—
2	530 559,20	2 199 243,47		0,10	
3	530 563,31	2 199 245,83		0,10	
4	530 563,71	2 199 246,38		0,10	
5	530 563,77	2 199 246,83		0,10	
6	530 566,73	2 199 240,84		0,10	
1	530 563,47	2 199 236,07		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

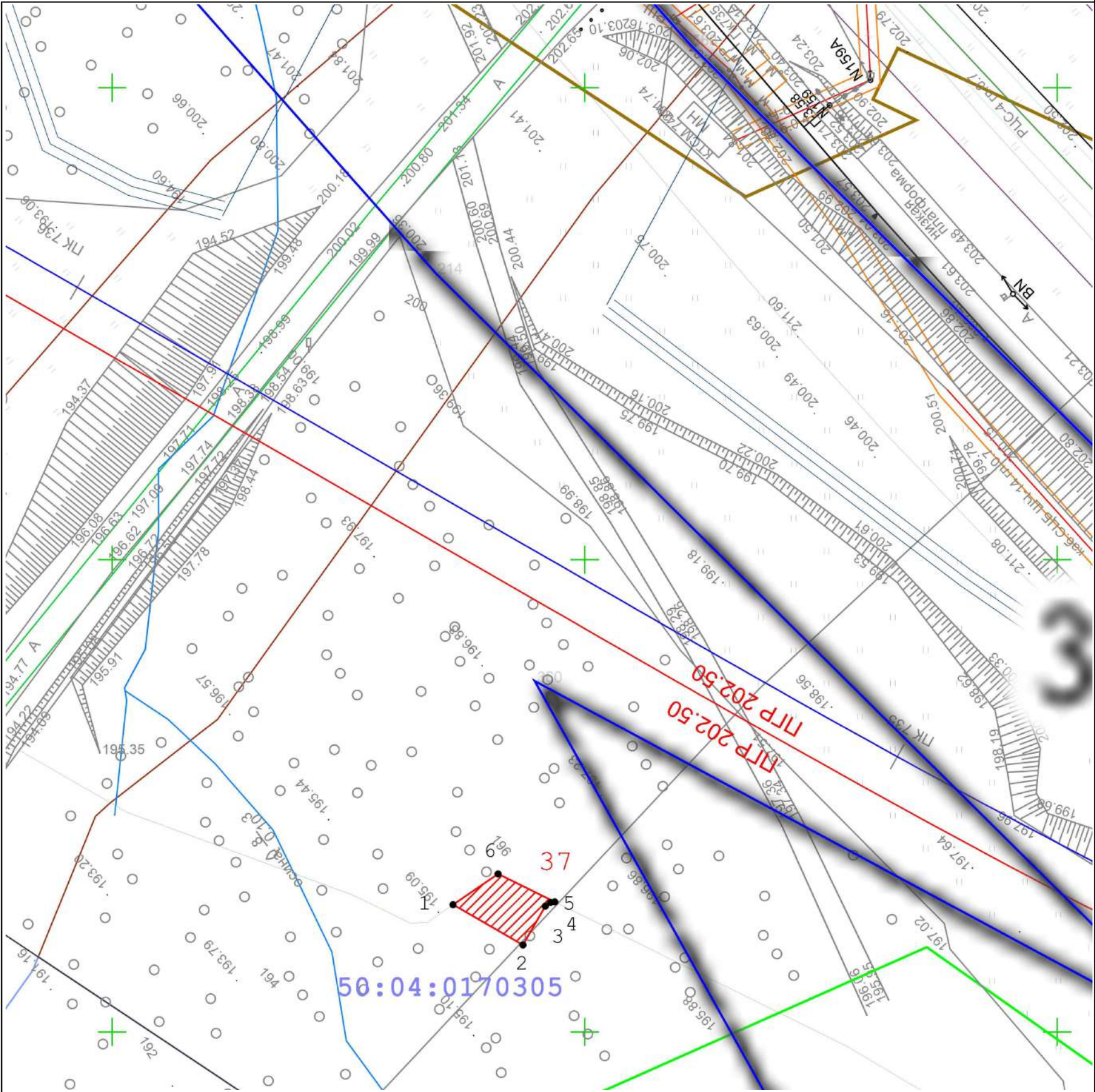
1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Ситуационный план границ публичного сервитута
Контур 37 площадью 39 м2 в границах земель кадастрового квартала 50:04:0170305

- Условные обозначения
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов на время строительства
 - Границы кадастровых кварталов
 - Номера кадастровых кварталов
 - Границы существующих земельных участков
 - Кадастровые номера существующих земельных участков
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
 - Условный номер (по проекту межевания)/кадастровый номер
 - территориальная зона согласно данным ЕГРН
- Объекты железнодорожной инфраструктуры:
- существующая железнодорожная линия федерального значения
 - здания и сооружения
- Существующие инженерные сети:
- кабель линии связи
 - кабель линии электропередачи низкого напряжения
 - кабель линии электропередачи высокого напряжения
 - воздушные линии электропередачи 0.4кВ
 - воздушные линии электропередачи 10кВ
 - воздушные линии электропередачи 220кВ
 - линия контактной сети ДПР 27.5 кВ
 - сети хозяйственно-бытовой канализации
 - сети водопровода
 - сети теплоснабжения
 - сети газопровода
 - кабель линии техносвязи
- Подлежащих сносу или демонтажу:
- демонтируемые линии электропередачи



Масштаб 1:500

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—