

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры (за исключением линейных объектов, размещение которых делает невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования), реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 4. Электрификация участка Тумнин (искл.) – Парк Токи (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников; Этап 19.1. **Строительство дежурных пунктов контактной сети**

(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	Хабаровский край, район Ванинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1156 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры (за исключением линейных объектов, размещение которых делает невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования), реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 4. Электрификация участка Тумнин (искл.) – Парк Токи (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников; Этап 19.1. Строительство дежурных пунктов контактной сети, в соответствии с п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 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 10 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 4

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	542052.77	4342615.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	542058.96	4342607.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	542049.14	4342603.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	542041.68	4342598.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	542028.27	4342587.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	541995.34	4342560.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	541944.58	4342519.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	541940.22	4342517.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	541931.12	4342519.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	542052.77	4342615.44	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 -

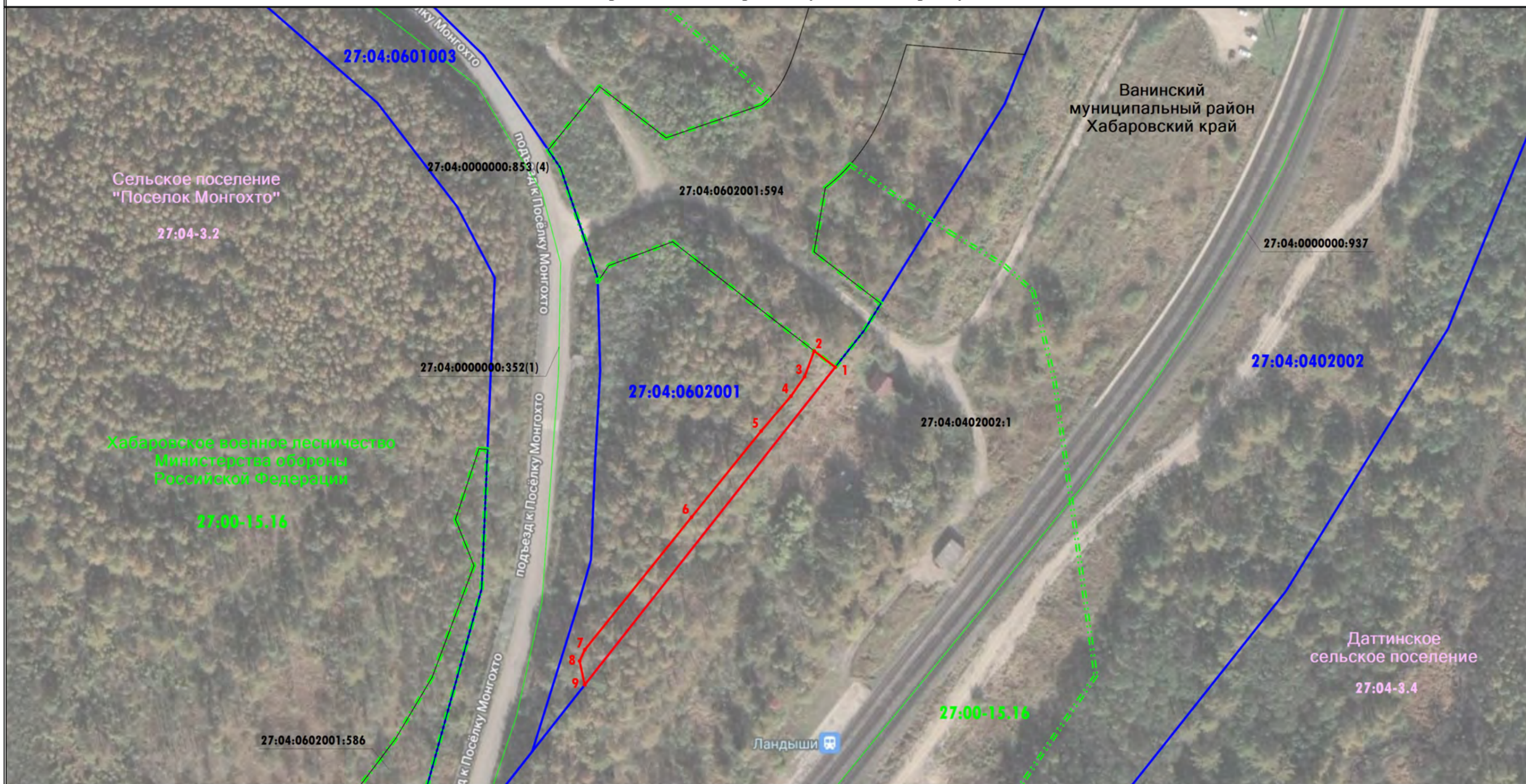
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | | |
|------------------------|--|------------------------------|--|
| | - Проектная граница публичного сервитута | | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Обозначение новой характерной точки |
| 27:04:0402002:1 | - Кадастровый номер земельного участка | 27:04:0000000:853 (4) | - Обозначение контура земельного участка |
| | - Граница сооружения | 27:04:0000000:937 | - Кадастровый номер сооружения |
| | - Граница кадастрового квартала | 27:04:0602001 | - Номер кадастрового квартала |
| | - Граница муниципального образования | 27:04-3.4 | - Реестровый номер границы муниципального образования |
| | - Граница лесничества | 27:00-15.16 | - Реестровый номер лесничества |