

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Двухпутные подходы к мостовому переходу на перегоне разъезд 3412 км – Могды с примыканием к разъезду 3412 км и закрытием разъезда 3412 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1102001.

(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, Верхнебуреинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14450 +/- 210 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, 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
1	687193.08	2302388.36	Аналитический метод	0.50	-
2	687234.99	2302447.67	Аналитический метод	0.50	-
3	687291.06	2302527.70	Аналитический метод	0.50	-
4	687347.39	2302607.60	Аналитический метод	0.50	-
5	687403.90	2302687.35	Аналитический метод	0.50	-
6	687460.29	2302767.59	Аналитический метод	0.50	-
7	687516.48	2302847.10	Аналитический метод	0.50	-
8	687573.77	2302928.99	Аналитический метод	0.50	-
9	687631.38	2303010.75	Аналитический метод	0.50	-
10	687689.04	2303092.50	Аналитический метод	0.50	-
11	687716.61	2303131.67	Аналитический метод	0.50	-
12	687708.77	2303137.17	Аналитический метод	0.50	-
13	687702.04	2303141.89	Аналитический метод	0.50	-
14	687543.47	2302915.44	Аналитический метод	0.50	-
15	687418.89	2302737.48	Аналитический метод	0.50	-
16	687348.04	2302638.01	Аналитический метод	0.50	-
17	687271.95	2302526.94	Аналитический метод	0.50	-
18	687187.44	2302391.92	Аналитический метод	0.50	-
1	687193.08	2302388.36	Аналитический метод	0.50	-

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Двухпутные подходы к мостовому переходу на перегоне разъезд 3412 км – Могды с примыканием к разъезду 3412 км и закрытием разъезда 3412 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1102001



Масштаб 1:3700

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- граница кадастрового квартала;

- 27:05:1102001:76 - кадастровый номер земельного участка;
- 27:05:1102001 - номер кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Двухпутные подходы к мостовому переходу на перегоне разъезд 3412 км – Могды с примыканием к разъезду 3412 км и закрытием разъезда 3412 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1102001.

(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, Верхнебуреинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10266 +/- 177 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, 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
1	688327.29	2303868.66	Аналитический метод	0.50	-
2	688410.13	2303922.25	Аналитический метод	0.50	-
3	688494.50	2303975.68	Аналитический метод	0.50	-
4	688578.70	2304030.00	Аналитический метод	0.50	-
5	688662.88	2304083.99	Аналитический метод	0.50	-
6	688747.19	2304137.96	Аналитический метод	0.50	-
7	688831.57	2304191.76	Аналитический метод	0.50	-
8	688915.82	2304245.68	Аналитический метод	0.50	-
9	688999.64	2304299.79	Аналитический метод	0.50	-
10	689083.75	2304353.47	Аналитический метод	0.50	-
11	689168.02	2304407.74	Аналитический метод	0.50	-
12	689251.95	2304461.16	Аналитический метод	0.50	-
13	689264.38	2304469.10	Аналитический метод	0.50	-
14	689259.22	2304477.07	Аналитический метод	0.50	-
15	689247.27	2304467.90	Аналитический метод	0.50	-
16	689162.07	2304417.40	Аналитический метод	0.50	-
17	689077.30	2304360.33	Аналитический метод	0.50	-
18	688882.42	2304232.75	Аналитический метод	0.50	-
19	688843.25	2304212.85	Аналитический метод	0.50	-
20	688826.03	2304197.52	Аналитический метод	0.50	-
21	688789.29	2304176.33	Аналитический метод	0.50	-
22	688742.79	2304143.65	Аналитический метод	0.50	-

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
23	688712.04	2304125.18	Аналитический метод	0.50	-
24	688658.87	2304090.14	Аналитический метод	0.50	-
25	688488.58	2303984.61	Аналитический метод	0.50	-
26	688440.91	2303951.84	Аналитический метод	0.50	-
27	688354.17	2303900.32	Аналитический метод	0.50	-
28	688352.37	2303903.31	Аналитический метод	0.50	-
29	688347.05	2303899.94	Аналитический метод	0.50	-
30	688319.15	2303881.20	Аналитический метод	0.50	-
1	688327.29	2303868.66	Аналитический метод	0.50	-

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

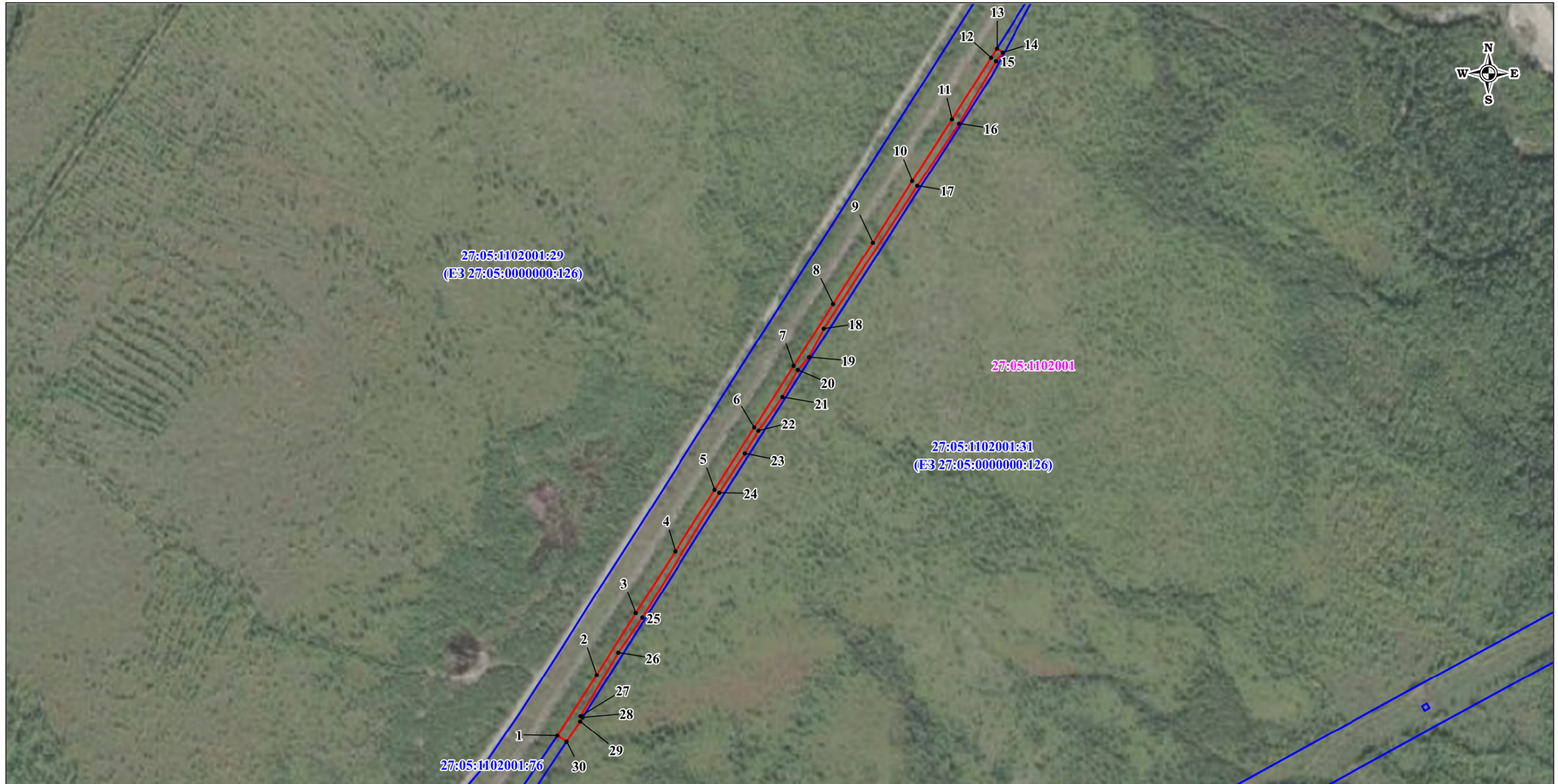
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Двухпутные подходы к мостовому переходу на перегоне разъезд 3412 км – Могды с примыканием к разъезду 3412 км и закрытием разъезда 3412 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1102001



Масштаб 1:5300

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- граница кадастрового квартала;

- 27:05:1102001:76 - кадастровый номер земельного участка;
- 27:05:1102001 - номер кадастрового квартала.