

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, предусмотренных подпунктом 2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, при реализации объекта: «Второй главный путь на перегоне Муртыгит-Мохортов Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», расположенного в границах кадастрового квартала 28:24:000000.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Номера кадастрового квартала - 28:24:000000

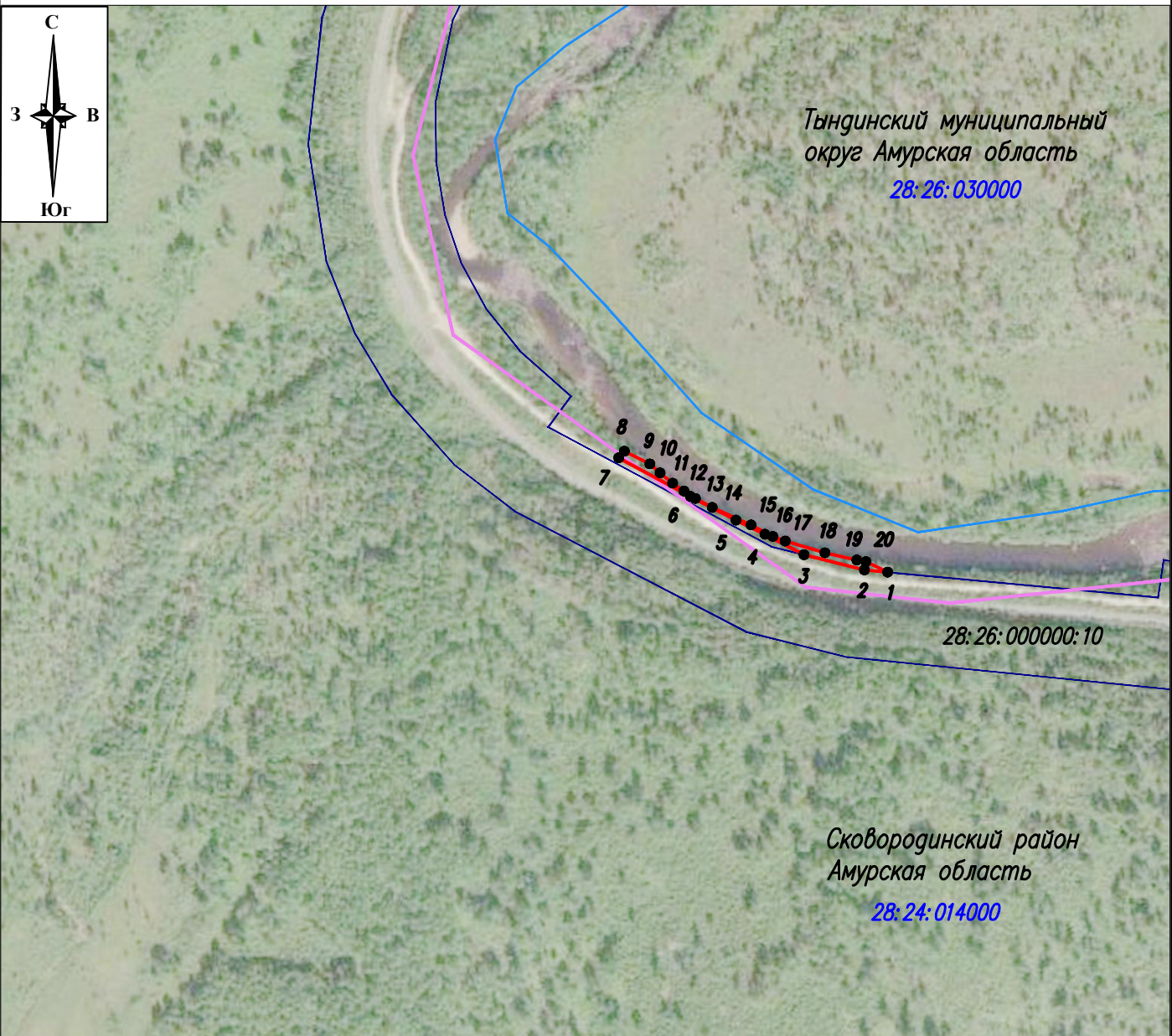
Площадь – 828 кв. м. (0,0828 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	x	y		
1	2	3	4	5
1	910516.82	2244970.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
2	910518.54	2244952.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
3	910530.55	2244904.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
4	910546.71	2244873.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
5	910557.86	2244851.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
6	910576.54	2244815.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
7	910607.07	2244758.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
8	910612.31	2244762.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
9	910602.24	2244783.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
10	910595.16	2244791.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
11	910587.02	2244801.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
12	910580.86	2244810.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
13	910574.99	2244819.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5

14	910567.89	2244832.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
15	910554.05	2244862.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
16	910544.97	2244880.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
17	910541.34	2244889.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
18	910532.11	2244921.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
19	910526.37	2244946.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
20	910525.06	2244953.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5
1	910516.82	2244970.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5

Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, предусмотренных подпунктом 2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, при реализации объекта: «Второй главный путь на перегоне Муртыгит-Мохортов Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», расположенного в границах кадастрового квартала 28:24:000000.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- 1

- 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
- номер кадастрового квартала

28:26:030000

28:26:000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Печать

(подпись)



Дата "28" марта 2022г