

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут ВОЛС "ПАО Вымпел-Ком" на участке: БС 44878 Кирза
LWFL2RUNVS300080

(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	Новосибирская область, район Ордынский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1871 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут ВОЛС "ПАО Вымпел-Ком" на участке: БС 44878 Кирза LWFL2RUNVS300080 сроком на 49 лет на земельный участок с кадастровым номером 54:20:00000:93 земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельный участок с кадастровым номером 54:20:020801:1183 земли сельскохозяйственного назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54

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	399795.63	3308465.54	Аналитический метод	0.1	-
2	399806.63	3308450.95	Аналитический метод	0.1	-
3	399811.31	3308440.09	Аналитический метод	0.1	-
4	399806.96	3308425.81	Аналитический метод	0.1	-
5	399796.96	3308409.54	Аналитический метод	0.1	-
6	399802.73	3308395.97	Аналитический метод	0.1	-
7	399817.74	3308375.69	Аналитический метод	0.1	-
8	399848.18	3308330.59	Аналитический метод	0.1	-
9	399872.51	3308288.81	Аналитический метод	0.1	-
10	399894.02	3308264.44	Аналитический метод	0.1	-
11	399914.51	3308237.53	Аналитический метод	0.1	-
12	399933.18	3308217.98	Аналитический метод	0.1	-
13	399958.33	3308195.19	Аналитический метод	0.1	-
14	399975.55	3308166.00	Аналитический метод	0.1	-
15	399991.92	3308128.73	Аналитический метод	0.1	-
16	400005.16	3308097.96	Аналитический метод	0.1	-
17	400001.56	3308096.17	Аналитический метод	0.1	-
18	399988.24	3308127.14	Аналитический метод	0.1	-
19	399972.05	3308164.07	Аналитический метод	0.1	-
20	399955.04	3308192.89	Аналитический метод	0.1	-
21	399930.45	3308215.05	Аналитический метод	0.1	-
22	399911.54	3308234.85	Аналитический метод	0.1	-

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	399890.97	3308261.85	Аналитический метод	0.1	-
24	399869.38	3308286.31	Аналитический метод	0.1	-
25	399844.83	3308328.41	Аналитический метод	0.1	-
26	399814.50	3308373.35	Аналитический метод	0.1	-
27	399799.25	3308393.97	Аналитический метод	0.1	-
28	399792.71	3308409.71	Аналитический метод	0.1	-
29	399803.22	3308427.24	Аналитический метод	0.1	-
30	399807.18	3308439.96	Аналитический метод	0.1	-
31	399803.17	3308448.93	Аналитический метод	0.1	-
32	399792.57	3308463.05	Аналитический метод	0.1	-
1	399795.63	3308465.54	Аналитический метод	0.1	-
33	400374.56	3309331.64	Аналитический метод	0.1	-
34	400391.84	3309309.90	Аналитический метод	0.1	-
35	400390.47	3309309.90	Аналитический метод	0.1	-
36	400390.47	3309307.70	Аналитический метод	0.1	-
37	400391.52	3309307.70	Аналитический метод	0.1	-
38	400389.65	3309306.21	Аналитический метод	0.1	-
39	400371.48	3309329.05	Аналитический метод	0.1	-
33	400374.56	3309331.64	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

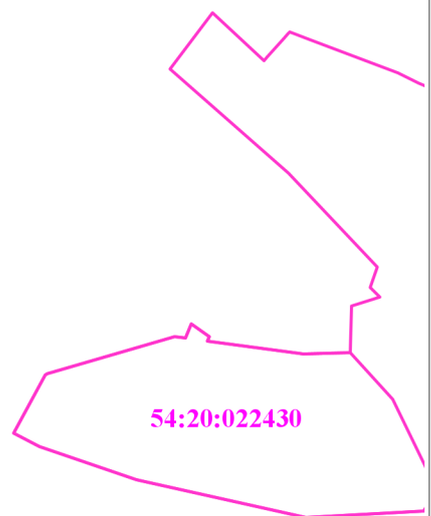
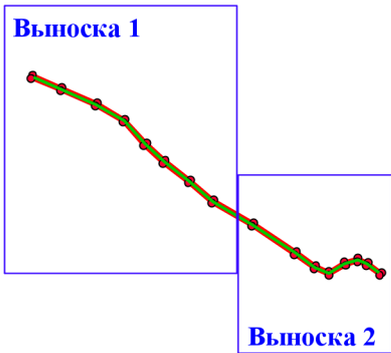
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

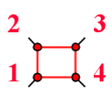
Кирзинский сельсовет
Ордынский район
Новосибирская область



54:20:020801



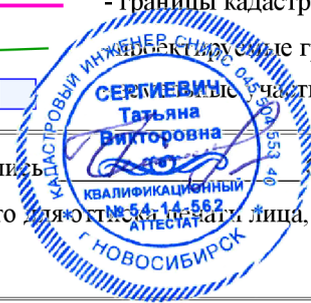
Масштаб 1:8 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - проектные границы инженерного сооружения
 -  - выноска

Подпись _____ Сергеевич Т.В.

Дата "22" апреля 2024 г.

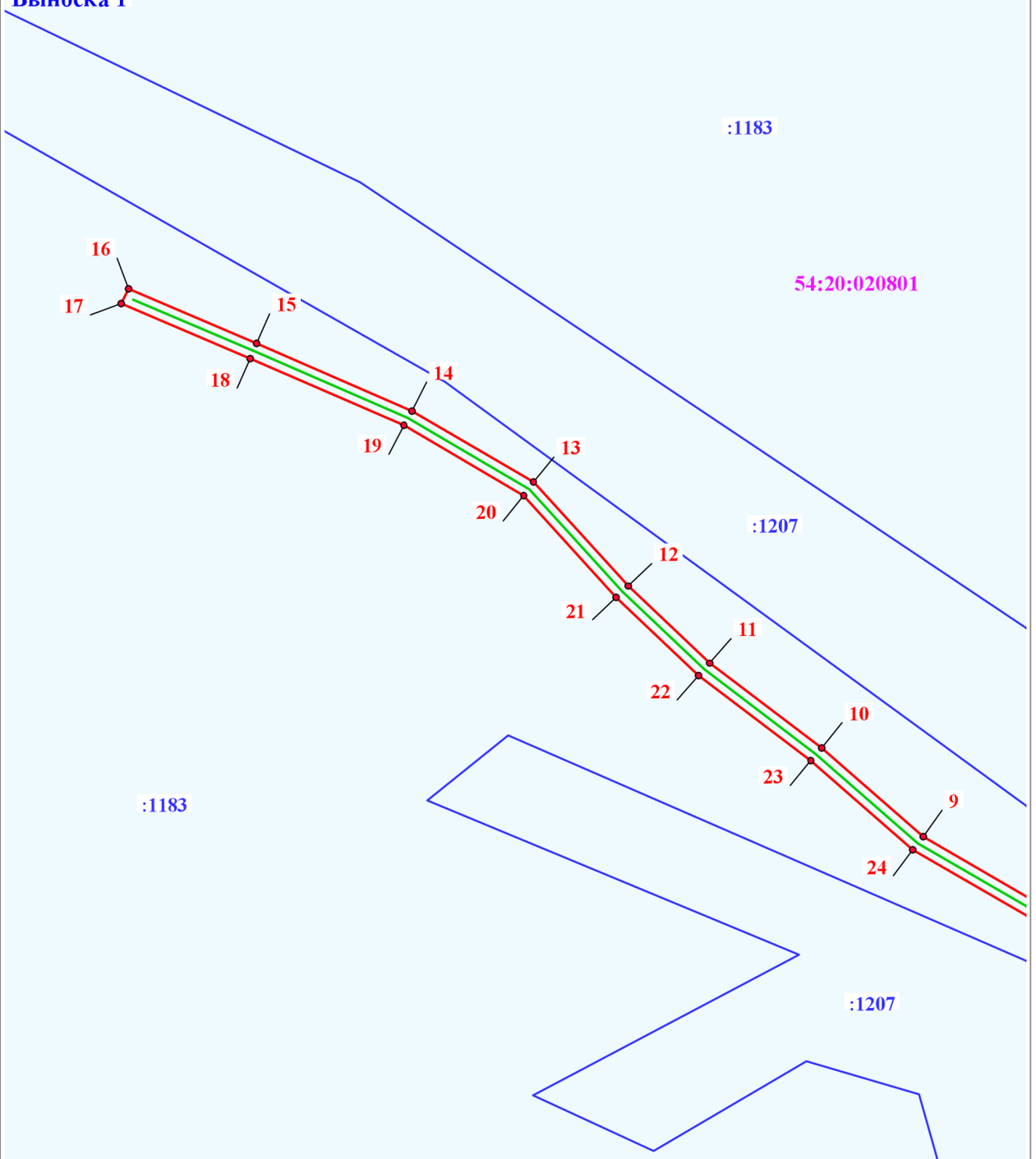
Место для оттиска и печати лица, составившего план границ объекта



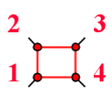
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



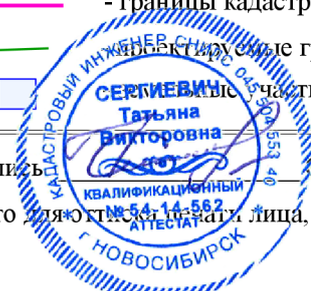
Масштаб 1:1 500

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - границы инженерного сооружения
 -  - границы участка

Подпись _____ Сергеевич Т.В.

Дата "22" апреля 2024 г.

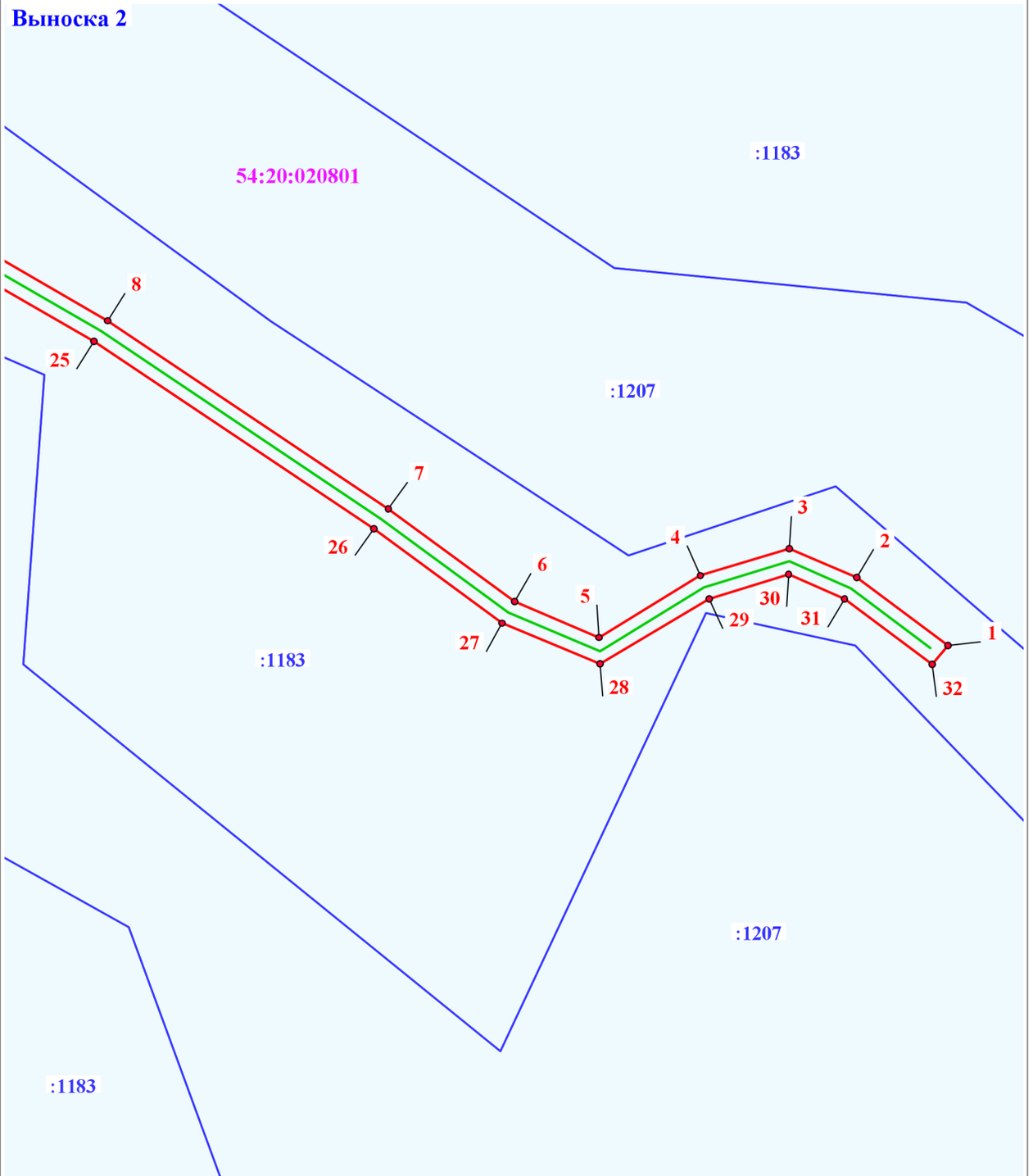
Место для отложения подписей лиц, составившего план границ объекта



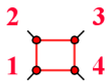
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



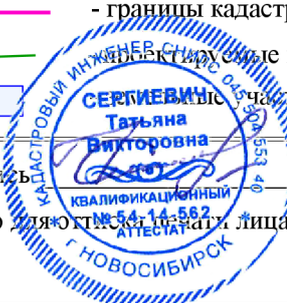
Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - проектные границы инженерного сооружения
 -  - границы кадастровых частей

Подпись _____ Сергеевич Т.В.

Дата "22" апреля 2024 г.

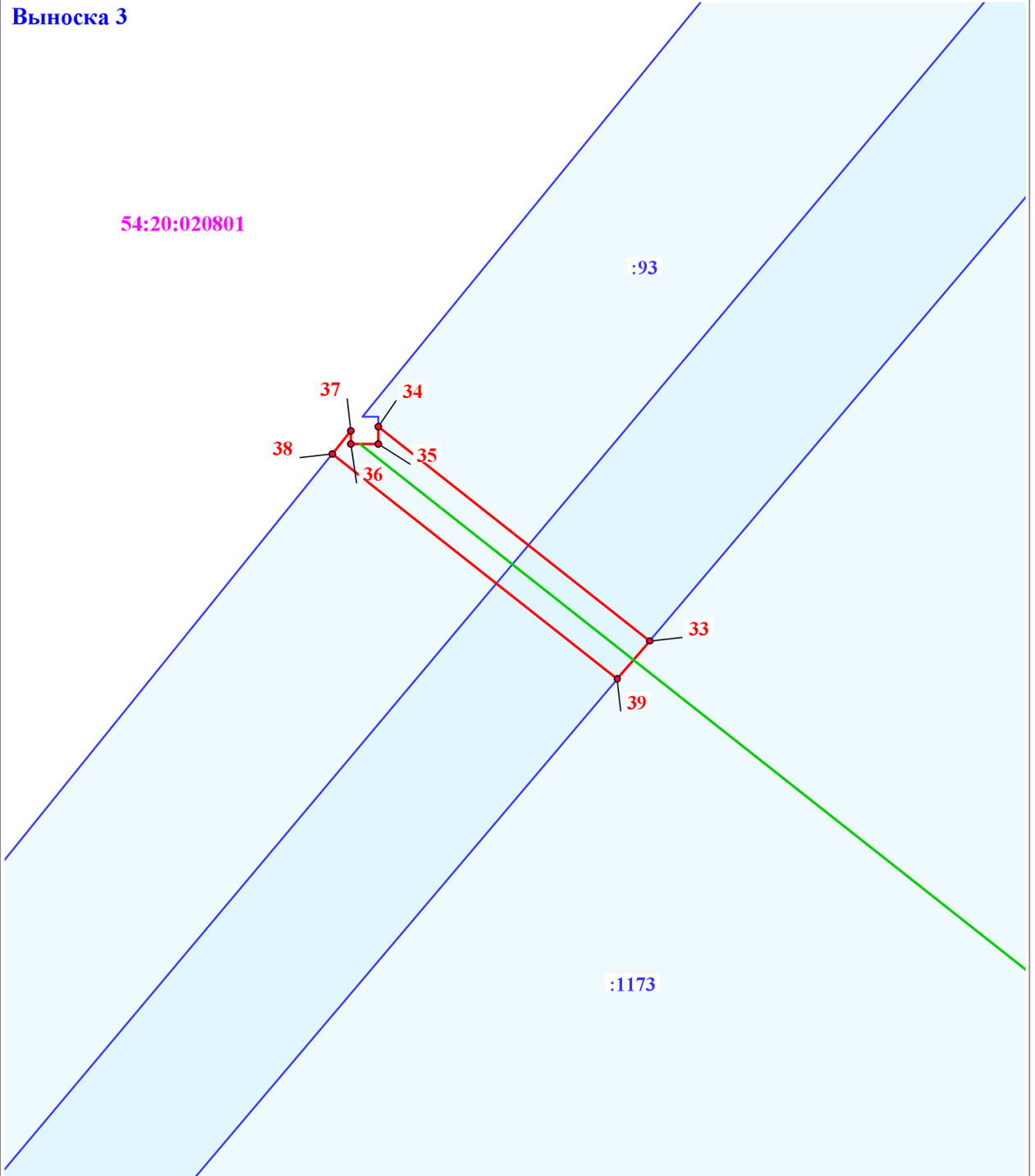
Место для отложения подписей и печати лица, составившего план границ объекта



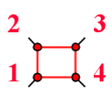
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - границы инженерного сооружения
 -  - границы участка

Подпись _____ Сергеевич Т.В.

Дата "22" апреля 2024 г.

Место для отложения подписей лиц, составивших план границ объекта

