

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут объекта: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для
электроснабжения деревни Дикая Гарь (4500095405)"
(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	Пермский край, Пермский м.о., Дикая Гарь д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4307 ± 23
3	Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут. Цель использования: строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Дикая Гарь (4500095405). Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	498260.85	2214376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	498275.91	2214375.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	498282.33	2214375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	498320.59	2214372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	498342.95	2214371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	498365.28	2214369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	498387.63	2214368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	498409.97	2214366.86	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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			
			геодезических измерений (определений)		
9	498432.31	2214365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	498454.65	2214363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	498476.99	2214362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	498499.33	2214360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	498521.67	2214359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	498544.03	2214357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	498566.77	2214356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	498565.63	2214343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	498569.62	2214343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	498574.13	2214342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	498671.45	2214335.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	498717.72	2214332.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	498764.20	2214329.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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			
			(определений)		
22	498798.55	2214326.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	498852.89	2214322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	498852.89	2214327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	498570.06	2214348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	498570.05	2214348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	498571.17	2214360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	498560.34	2214361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	498493.03	2214366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	498251.84	2214382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	498251.81	2214382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	498091.53	2214382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	498091.36	2214449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	498086.16	2214447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	498086.16	2214376.76	Метод спутниковых	0.1	-

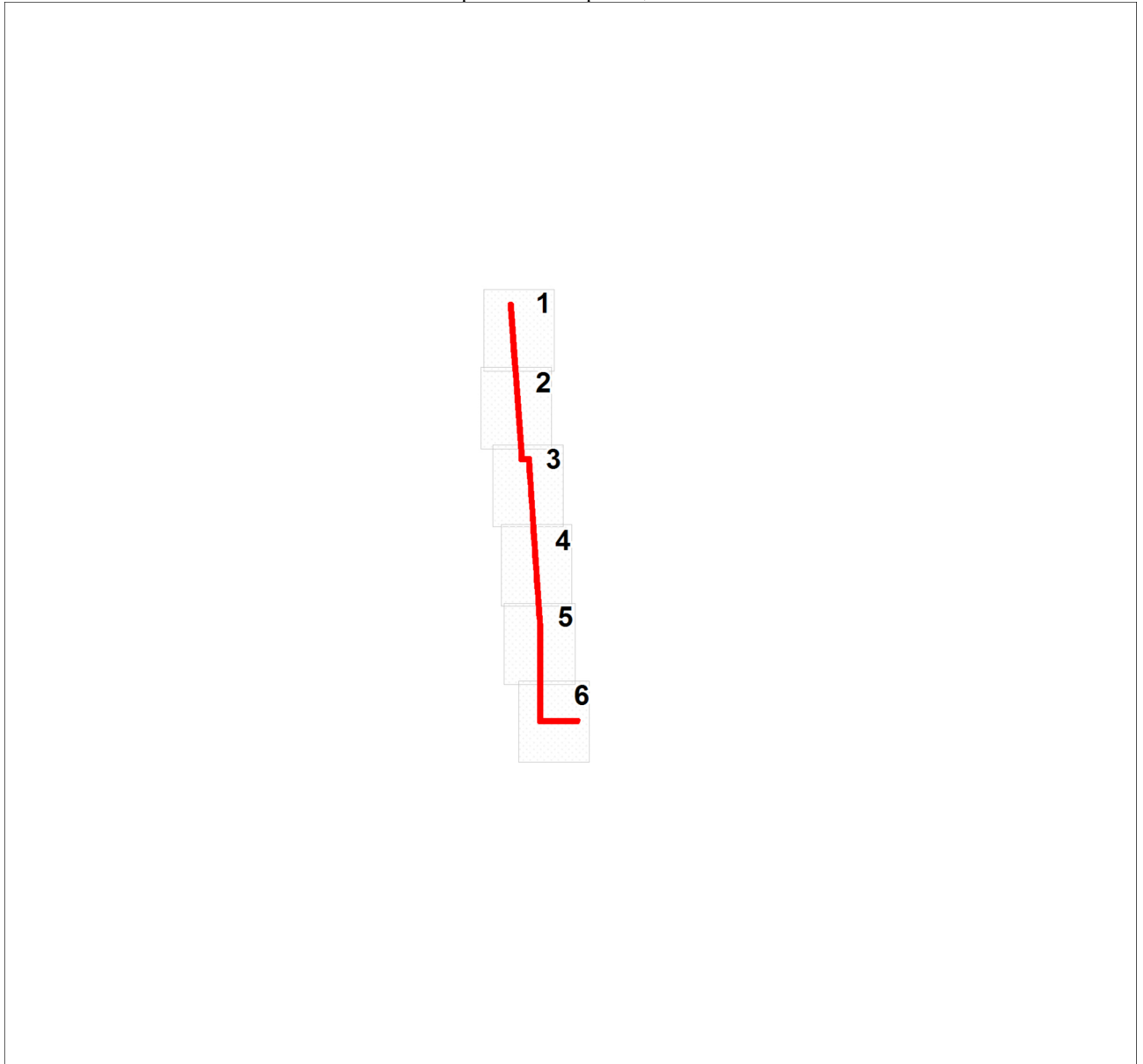
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
36	498108.50	2214376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	498251.81	2214377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	498251.84	2214377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	498260.85	2214376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 МСК-59, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

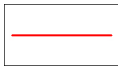
Обзорная схема границ объекта



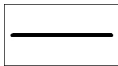
Используемые условные знаки и обозначения:



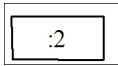
Характерная точка границы публичного сервитута



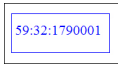
Проектные границы публичного сервитута



Объект капитального строительства



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение кадастрового квартала



Проектируемый объект строительства (Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Дикая Гарь (4500095405))

Подпись



Протопопова Е. А.

Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

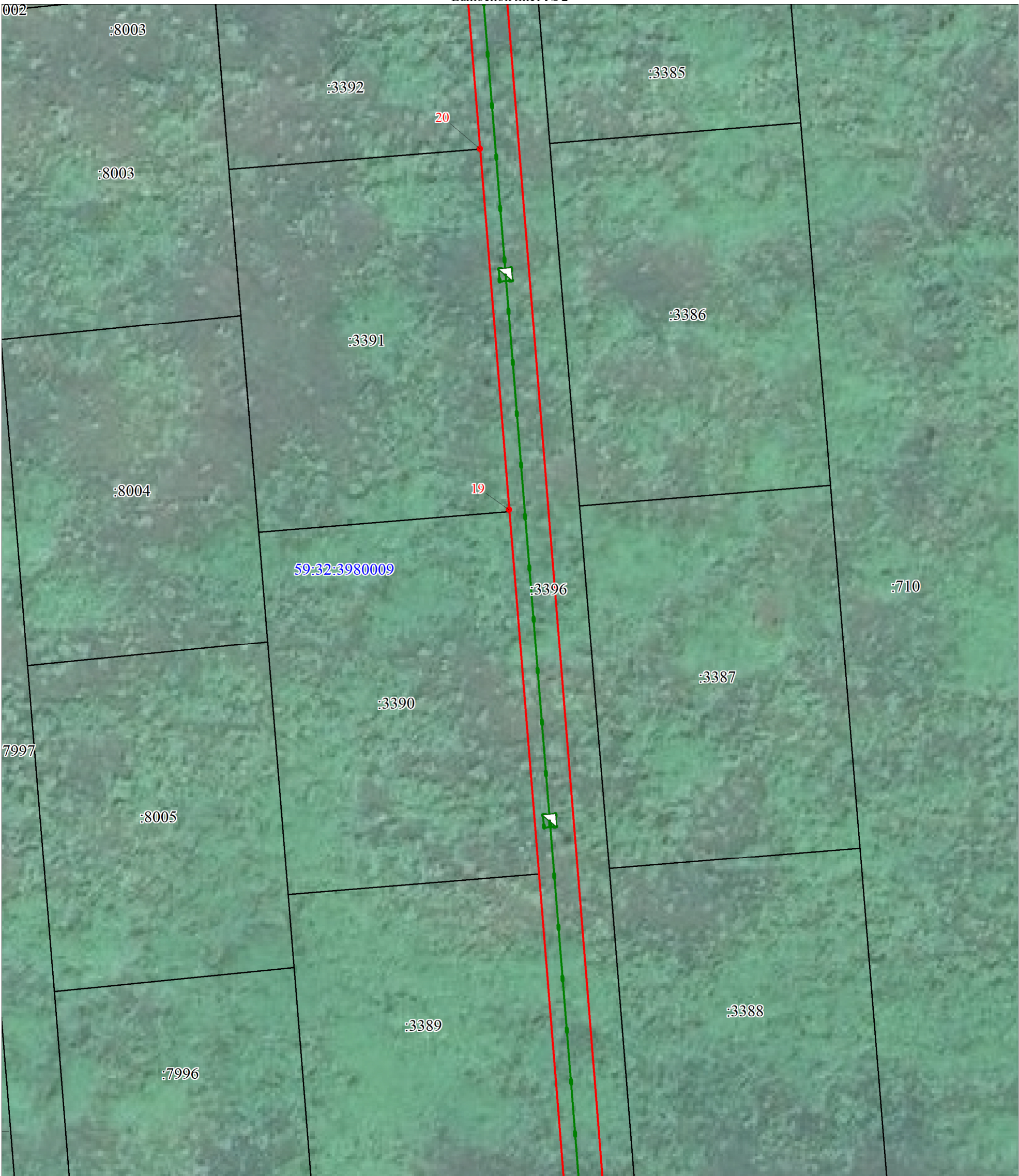


Протопопова Е. А.

Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

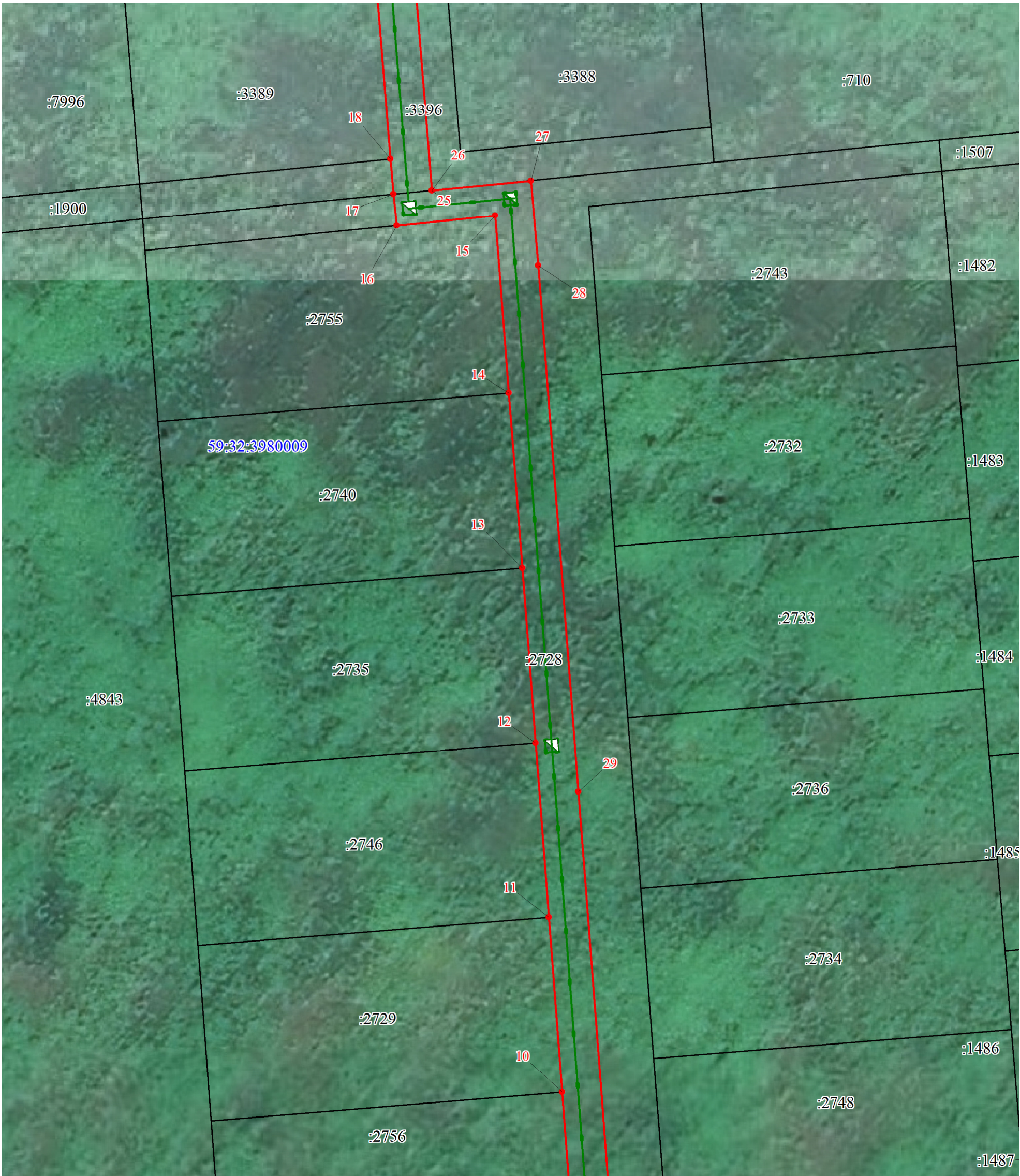


Протопопова Е. А.

Дата 10 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Протопопова Е. А.

Дата 10 сентября 2024 г.



Условные обозначения представлены на листе 5

Условные обозначения п

Протопопова
Елена
Александровна Прот

СНИПС 140-328-766-89
ИНФОРМАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ № 39-14-90

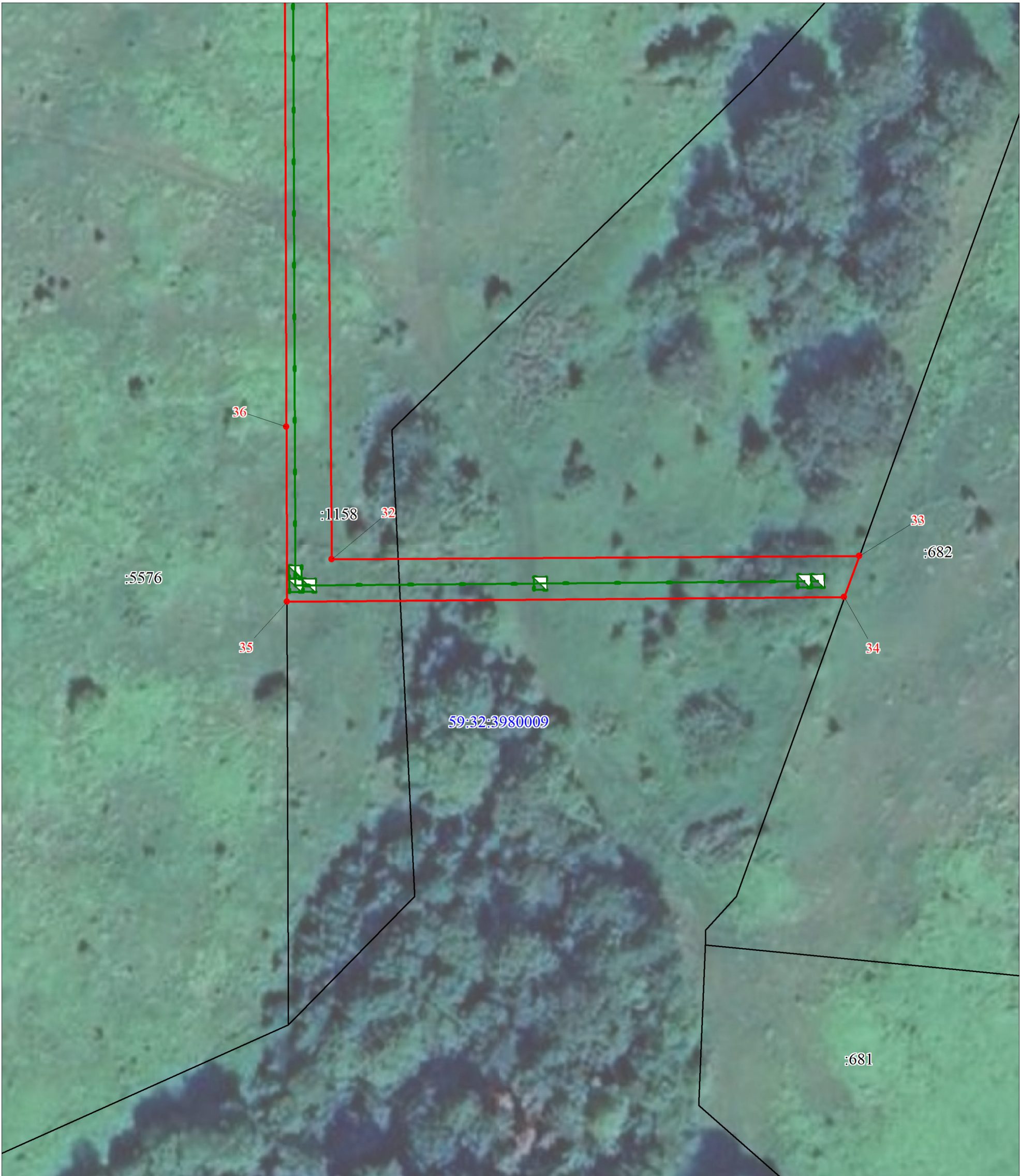
Дата 10 сентября 2024 г.



Дата 10 сентября 2024 г.



План границ объекта
Выносной лист № 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Протопопова Е. А.

Дата 10 сентября 2024 г.