

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ВЛ - 0,4 кВ для электроснабжения жилых и производственных зданий по функции технологического присоединения в Юсьвинском муниципальном округе (521 м.)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Юсьвинский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2084 \pm 16
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ - 0,4 кВ для электроснабжения жилых и производственных зданий по функции технологического присоединения в Юсьвинском муниципальном округе (521 м.)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ - 0,4 кВ для электроснабжения жилых и производственных зданий по функции технологического присоединения в Юсьвинском муниципальном округе (521 м.)</p>

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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	632946.10	2158296.74	Аналитический метод	0.1	-
2	632943.32	2158299.62	Аналитический метод	0.1	-
3	632930.51	2158287.26	Аналитический метод	0.1	-
4	632933.29	2158284.38	Аналитический метод	0.1	-
1	632946.10	2158296.74	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					

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			
5	626525.52	2156915.70	Аналитический метод	0.1	-
6	626524.30	2156919.52	Аналитический метод	0.1	-
7	626491.29	2156909.02	Аналитический метод	0.1	-
8	626492.51	2156905.20	Аналитический метод	0.1	-
5	626525.52	2156915.70	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
9	626492.17	2157163.66	Аналитический метод	0.1	-
10	626486.63	2157180.18	Аналитический метод	0.1	-
11	626482.83	2157178.90	Аналитический метод	0.1	-
12	626488.37	2157162.38	Аналитический метод	0.1	-
9	626492.17	2157163.66	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
13	626868.48	2157994.38	Аналитический метод	0.1	-
14	626868.50	2157998.38	Аналитический метод	0.1	-
15	626849.75	2157998.52	Аналитический метод	0.1	-
16	626849.73	2157994.52	Аналитический метод	0.1	-
13	626868.48	2157994.38	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 5					
17	626349.69	2158524.53	Аналитический метод	0.1	-
18	626347.73	2158528.01	Аналитический метод	0.1	-
19	626327.40	2158516.57	Аналитический метод	0.1	-
20	626329.36	2158513.09	Аналитический метод	0.1	-
17	626349.69	2158524.53	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 6					
21	625485.22	2160543.10	Аналитический метод	0.1	-
22	625484.80	2160547.08	Аналитический метод	0.1	-
23	625447.04	2160543.16	Аналитический метод	0.1	-
24	625447.46	2160539.18	Аналитический метод	0.1	-
21	625485.22	2160543.10	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 7					
25	625052.23	2159358.86	Аналитический метод	0.1	-
26	625053.81	2159362.54	Аналитический метод	0.1	-
27	625041.45	2159367.73	Аналитический метод	0.1	-
28	625033.27	2159371.37	Аналитический метод	0.1	-
29	625031.69	2159367.69	Аналитический метод	0.1	-
25	625052.23	2159358.86	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 8					
30	624888.42	2159322.79	Аналитический метод	0.1	-
31	624887.24	2159326.61	Аналитический метод	0.1	-
32	624873.76	2159322.48	Аналитический метод	0.1	-
33	624874.94	2159318.66	Аналитический метод	0.1	-
30	624888.42	2159322.79	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 9					
34	624812.42	2159574.69	Аналитический метод	0.1	-
35	624803.71	2159611.30	Аналитический метод	0.1	-
36	624819.32	2159614.28	Аналитический метод	0.1	-
37	624818.58	2159618.20	Аналитический метод	0.1	-
38	624798.85	2159614.44	Аналитический метод	0.1	-
39	624808.52	2159573.77	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			
34	624812.42	2159574.69	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 10					
40	624627.50	2159770.62	Аналитический метод	0.1	-
41	624615.81	2159814.82	Аналитический метод	0.1	-
42	624597.63	2159809.54	Аналитический метод	0.1	-
43	624598.75	2159805.70	Аналитический метод	0.1	-
44	624612.99	2159809.84	Аналитический метод	0.1	-
45	624623.64	2159769.60	Аналитический метод	0.1	-
40	624627.50	2159770.62	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 11					
46	624462.85	2159784.43	Аналитический метод	0.1	-
47	624465.71	2159787.23	Аналитический метод	0.1	-
48	624442.94	2159810.60	Аналитический метод	0.1	-
49	624440.08	2159807.80	Аналитический метод	0.1	-
46	624462.85	2159784.43	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 12					
50	624512.93	2159594.94	Аналитический метод	0.1	-
51	624512.05	2159598.84	Аналитический метод	0.1	-
52	624494.38	2159594.88	Аналитический метод	0.1	-
53	624462.99	2159587.09	Аналитический метод	0.1	-
54	624463.95	2159583.21	Аналитический метод	0.1	-
55	624495.30	2159590.98	Аналитический метод	0.1	-
50	624512.93	2159594.94	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 13					
56	624587.05	2159203.26	Аналитический метод	0.1	-
57	624586.23	2159207.18	Аналитический метод	0.1	-
58	624543.63	2159198.37	Аналитический метод	0.1	-
59	624544.45	2159194.45	Аналитический метод	0.1	-
56	624587.05	2159203.26	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 14					
60	624123.64	2159082.15	Аналитический метод	0.1	-
61	624116.27	2159106.54	Аналитический метод	0.1	-
62	624112.45	2159105.38	Аналитический метод	0.1	-
63	624119.82	2159080.99	Аналитический метод	0.1	-
60	624123.64	2159082.15	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 15					
64	615600.03	2151634.25	Аналитический метод	0.1	-
65	615603.13	2151636.77	Аналитический метод	0.1	-
66	615578.28	2151667.43	Аналитический метод	0.1	-
67	615575.18	2151664.91	Аналитический метод	0.1	-
64	615600.03	2151634.25	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 16					
68	629782.01	2202606.33	Аналитический метод	0.1	-
69	629780.63	2202610.09	Аналитический метод	0.1	-
70	629757.00	2202601.45	Аналитический метод	0.1	-
71	629758.38	2202597.69	Аналитический метод	0.1	-
68	629782.01	2202606.33	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница муниципального образования
	Граница населенного пункта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	ВЛ 0,4 кВ
	ВЛ 10 кВ

План границ объекта

Выносной лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 3

497



Масштаб 1:500

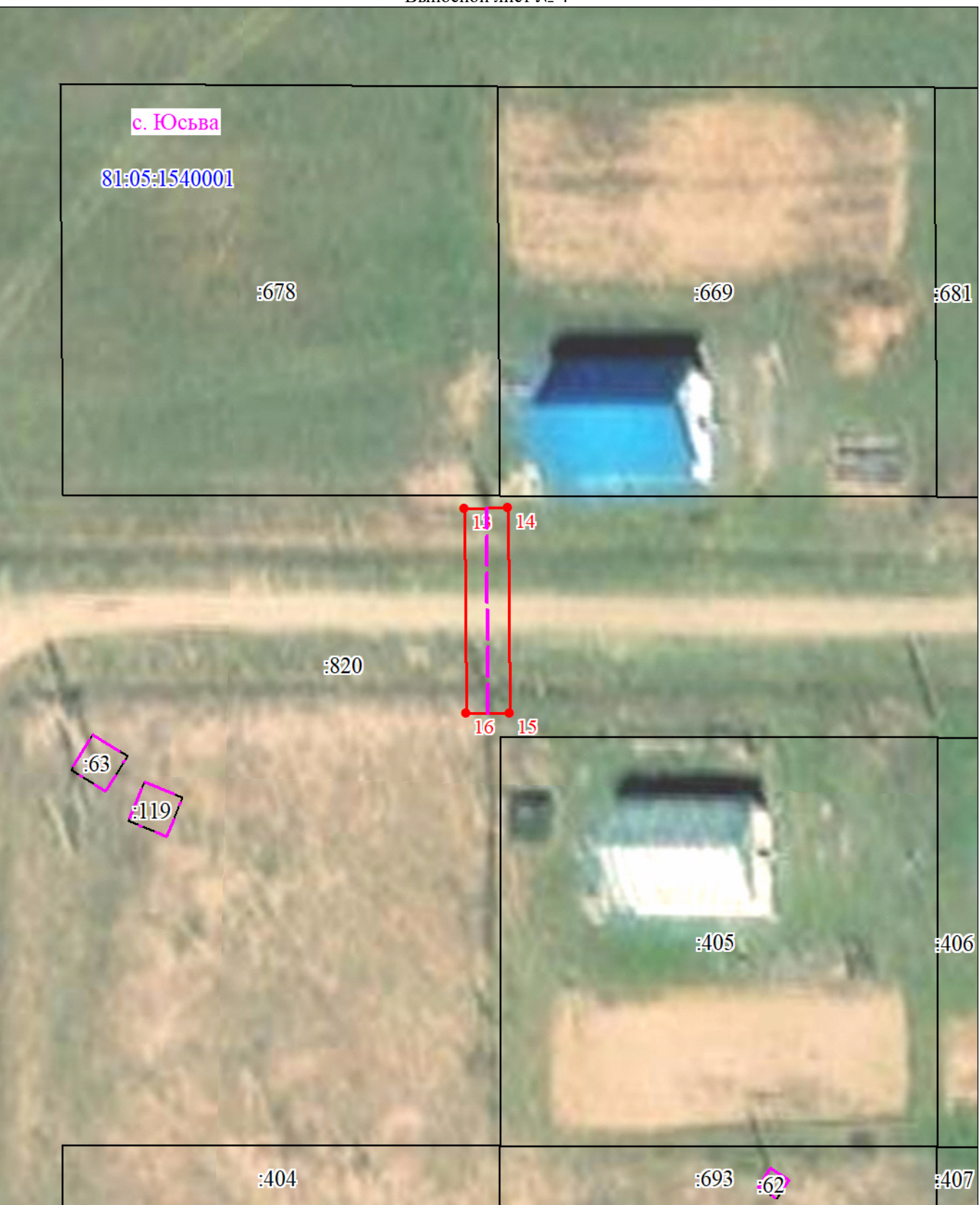
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

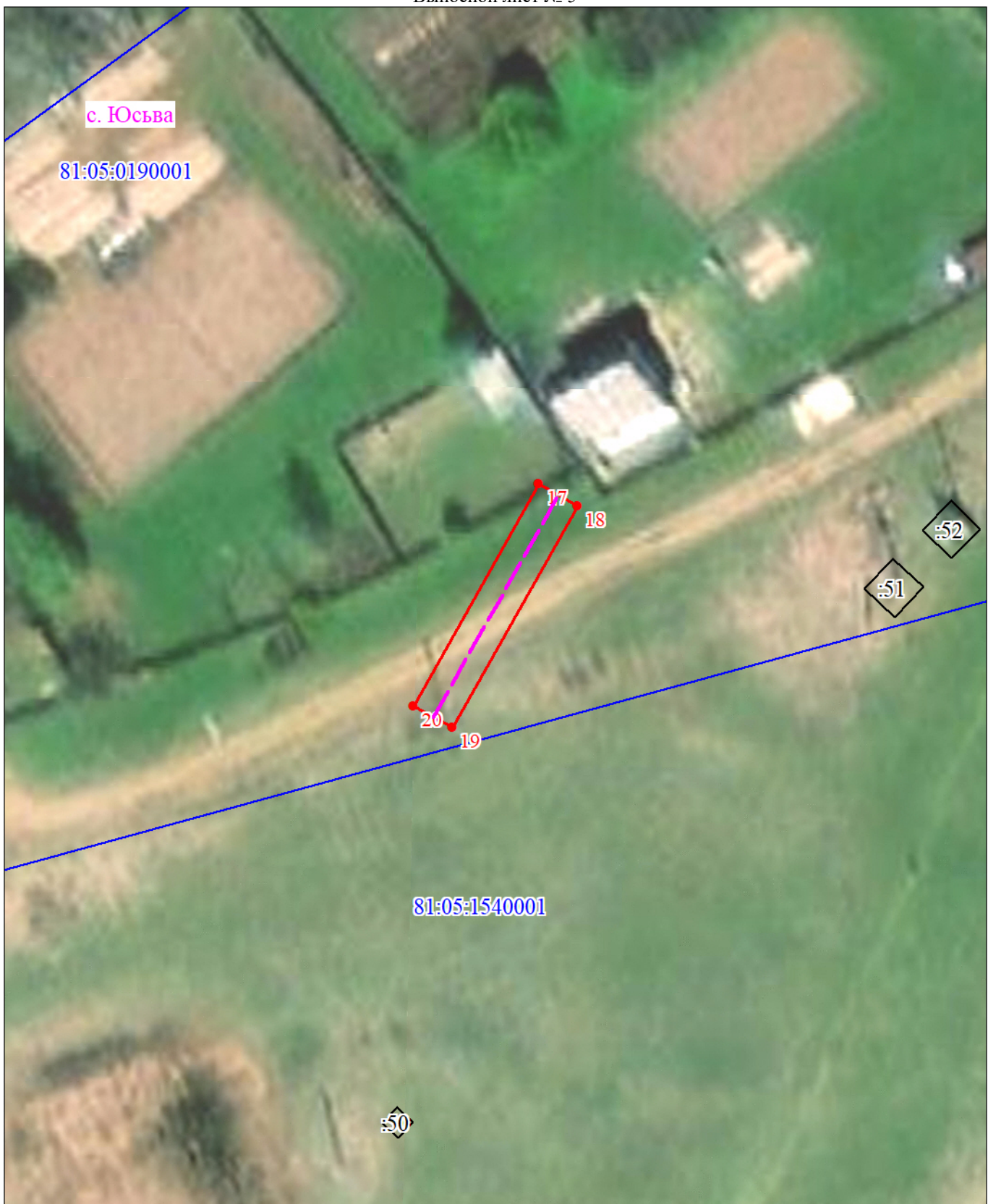
Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:700

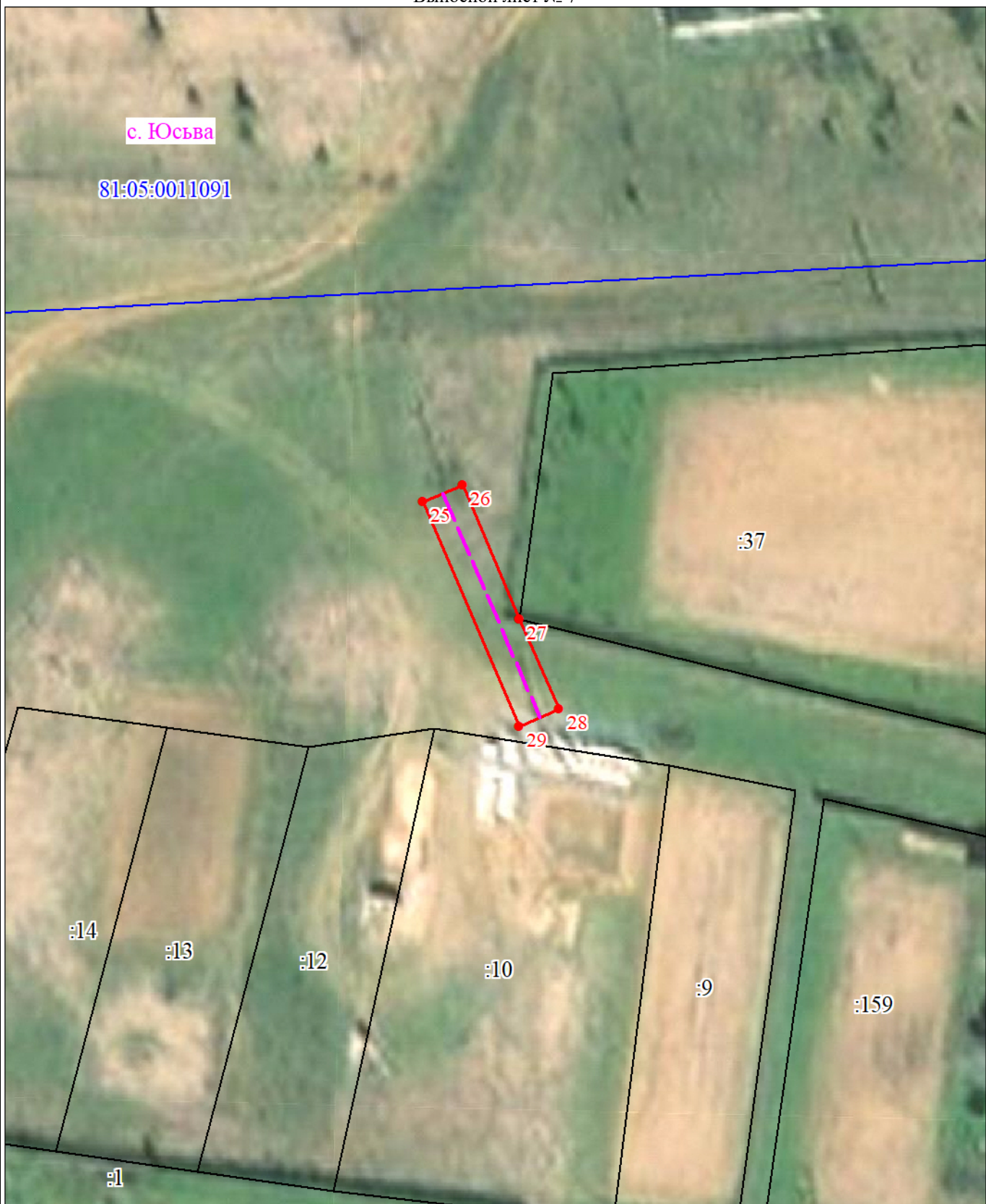
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5