



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: часть электросетевого комплекса "ВЛ 35 кВ "Гибридная 1-2, КС-9-1-2"

Местоположение: Самарская область, Ставропольский район, г.о. Тольятти

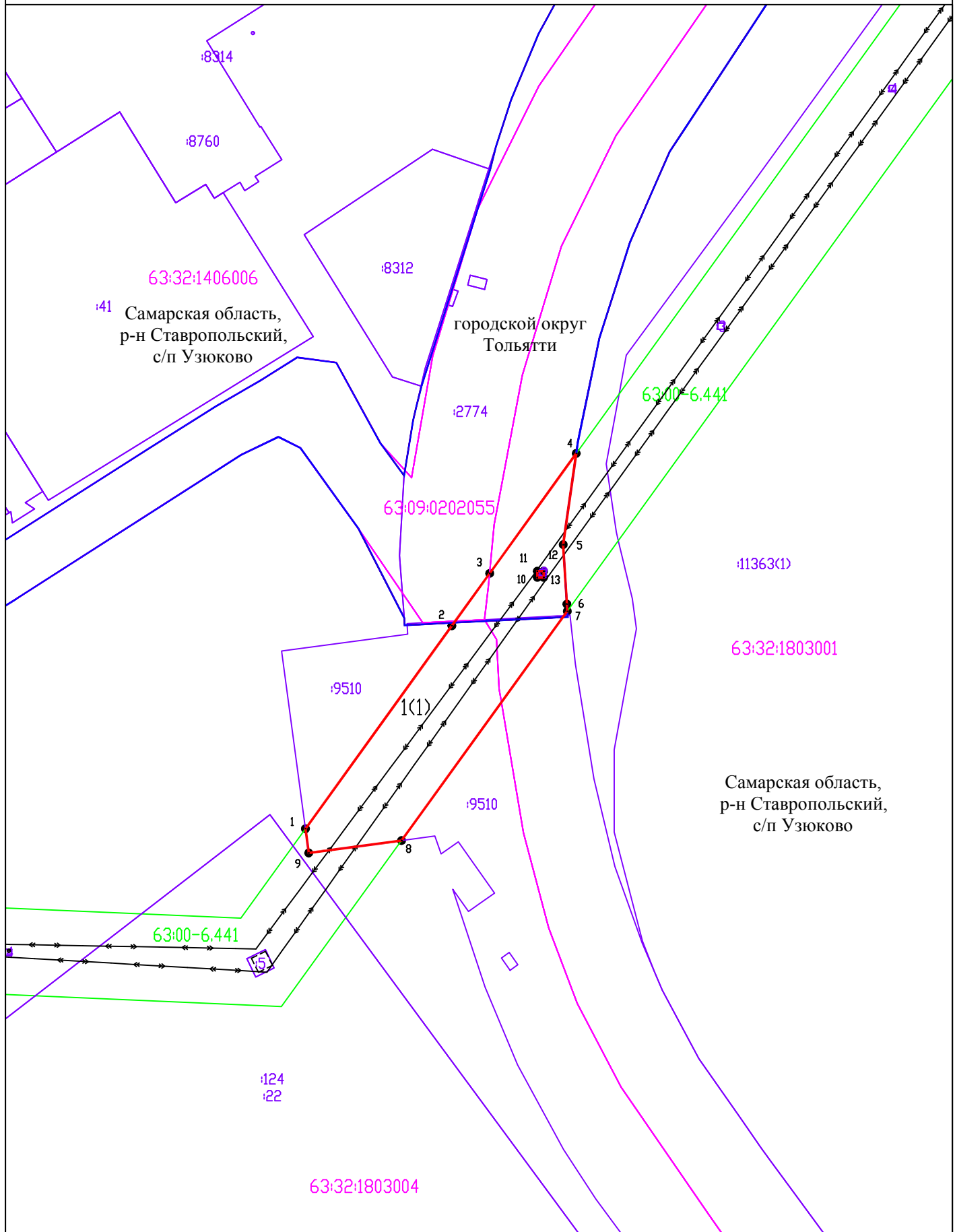
Использование: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства:
часть электросетевого комплекса "ВЛ 35 кВ "Гибридная 1-2, КС-9-1-2"

Площадь: 21620 кв. м.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

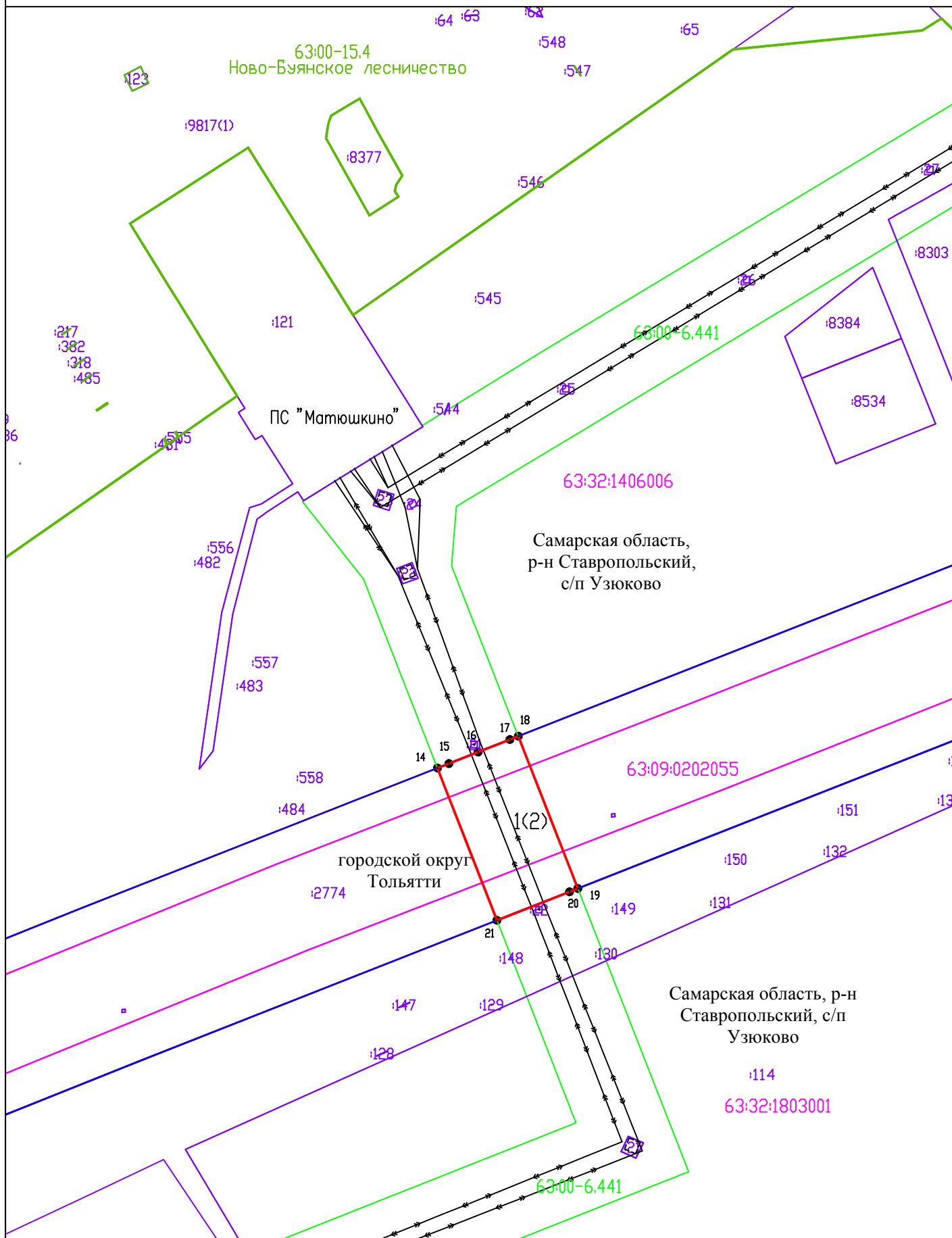
- Граница муниципальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница лесничества по сведениям ЕГРН
- Граница публичного сервитута по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:2000

Лист 1
Система координат: МСК-63, зона 1

- 80 Кадастровый номер земельного участка
- 63:32:2202004 Номер кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- >—>—> Линия электропередач 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

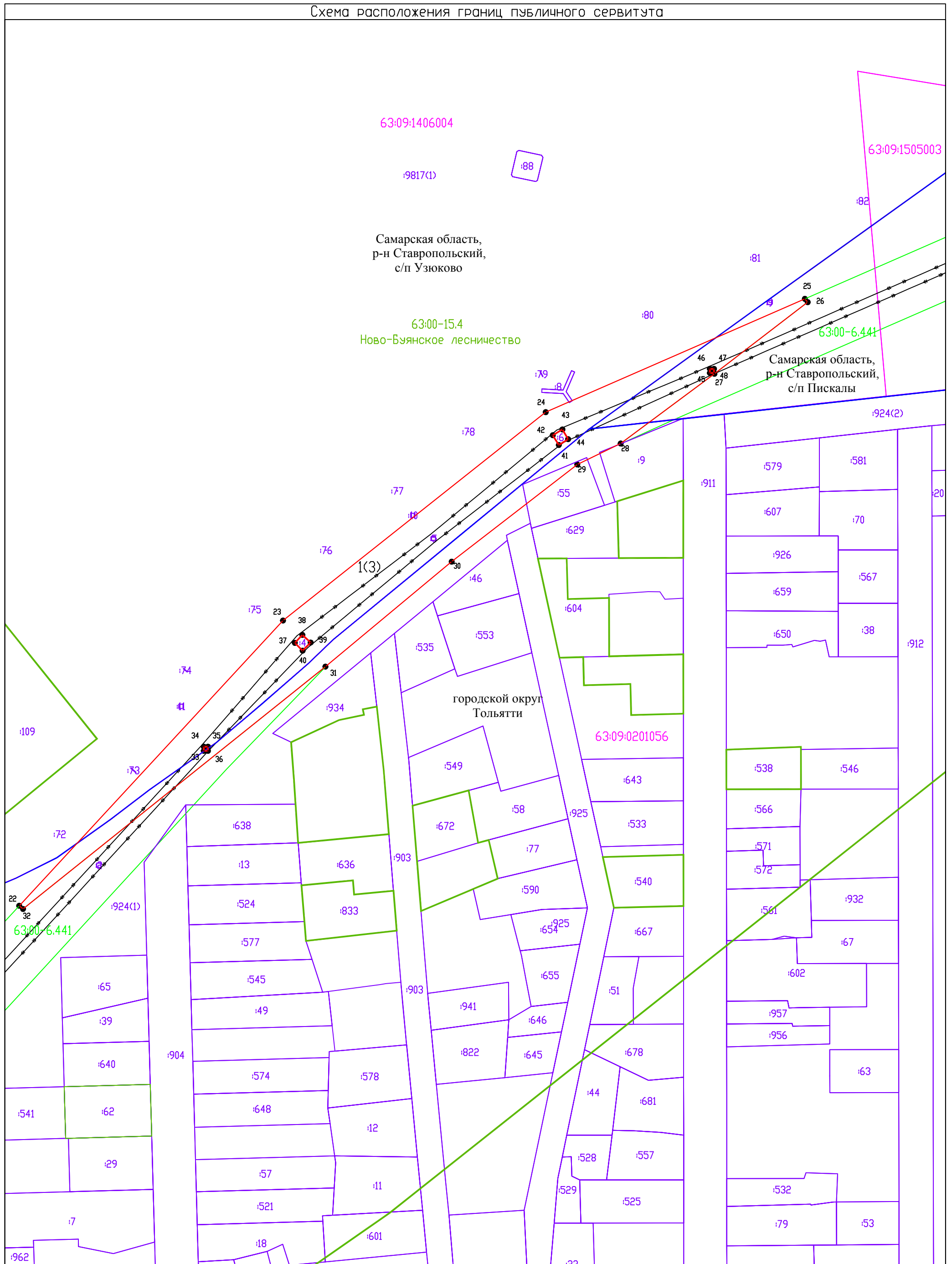
- Граница муниципальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница лесничества по сведениям ЕГРН
- Граница публичного сервитута по сведениям ЕГРН

- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 63:32:2202004 Номер кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- >—> Линия электропередач 35 кВ

Масштаб 1:2000

Лист 2
Система координат: МСК-63, зона 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Лист 3

Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Граница муниципальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

- Граница лесничества по сведениям ЕГРН
- Граница публичного сервитута по сведениям ЕГРН
- 80 Кадастровый номер земельного участка

63:32:2202004

Номер кадастрового квартала

1

Характерная точка проектной границы
публичного сервитута

Линия электропередач 35 кВ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: часть электросетевого комплекса "ВЛ 35 кВ "Гибридная-1-2, КС-9-1-2"
(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	Самарская область, Ставропольский район, г.о. Тольятти
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21620 кв.м ± 51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в соответствии со Схемой территориального планирования Самарской области утвержденной Постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 №261, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: часть электросетевого комплекса "ВЛ 35 кВ "Гибридная-1-2, КС-9-1-2", являющегося объектом регионального значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	429149.58	1343622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	429229.29	1343679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	429249.85	1343694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	429296.95	1343728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	429261.13	1343723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	429237.82	1343724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	429234.98	1343725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	429144.94	1343659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	429140.05	1343623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	429149.58	1343622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	429248.27	1343713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	429250.73	1343713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	429250.73	1343715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	429248.27	1343715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	429248.27	1343713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	430690.58	1345246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	430692.34	1345251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	430696.85	1345262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	430701.74	1345275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	430703.04	1345278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	430643.42	1345301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	430642.14	1345298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	430630.97	1345270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	430690.58	1345246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
22	431322.69	1345946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	431488.26	1346099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	431609.23	1346252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	431674.96	1346402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	431673.06	1346404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	431631.50	1346350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	431591.03	1346295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	431578.82	1346270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	431522.43	1346197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	431461.51	1346124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	431320.85	1345948.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	431322.69	1345946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	431412.61	1346053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	431415.03	1346053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	431415.03	1346056.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	431412.61	1346056.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	431412.61	1346053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	431475.29	1346106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	431479.93	1346110.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

39	431475.48	1346115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	431470.79	1346110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	431475.29	1346106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
41	431590.15	1346259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	431595.81	1346256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	431599.18	1346261.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	431593.54	1346265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	431590.15	1346259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	431631.94	1346347.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	431634.34	1346347.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	431634.34	1346349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	431631.94	1346349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	431631.94	1346347.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–