

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Часть электросетевого комплекса "Линия электропередач (ЛЭП) Ф-26 Аммиак"
 Местоположение: Самарская область, городской округ Тольятти
 Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства
 Часть электросетевого комплекса "Линия электропередач (ЛЭП) Ф-26 Аммиак"
 Площадь: 1056 кв. м.

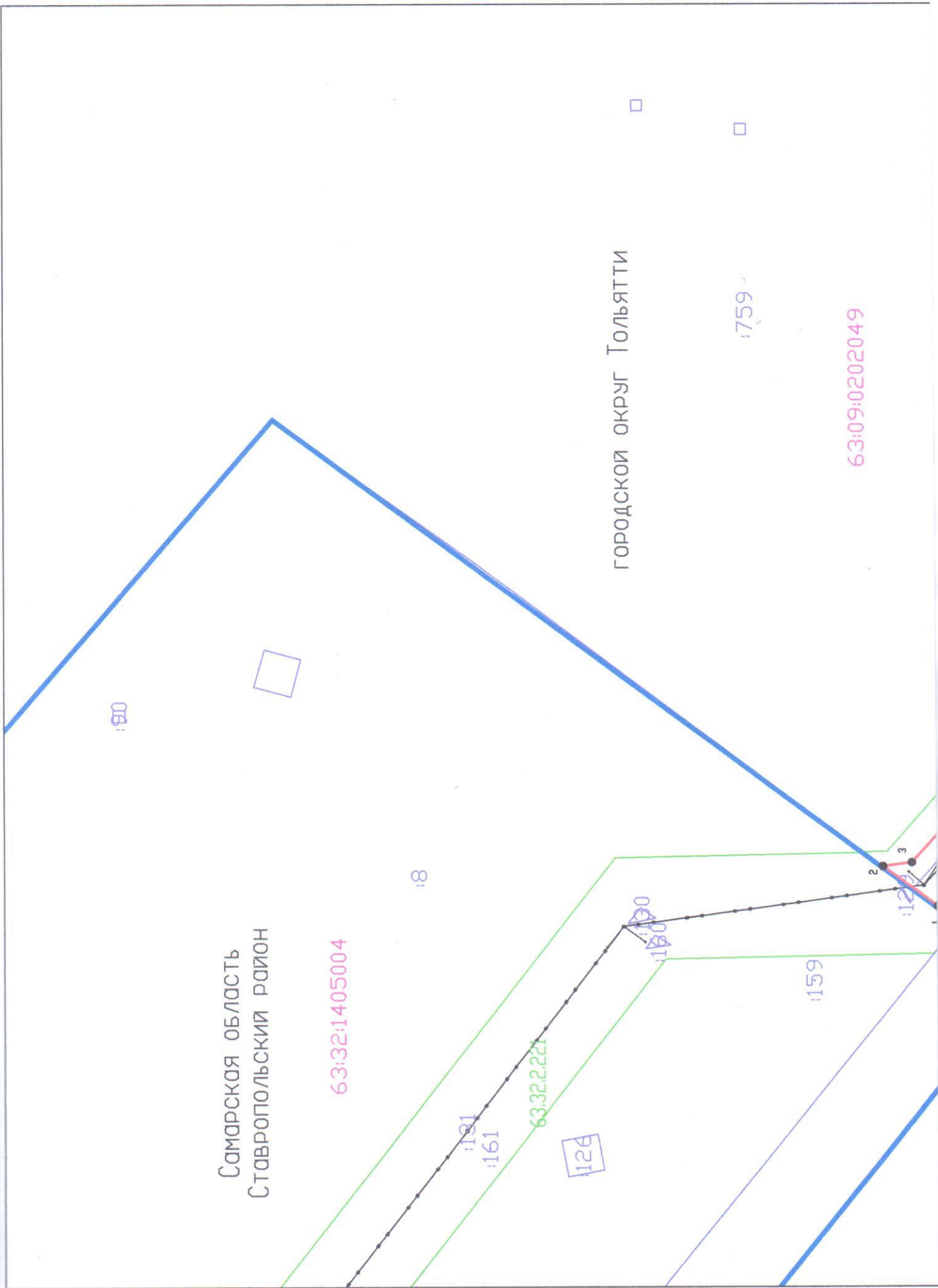


Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП- 10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:32:1405004 номер кадастрового квартала
- граница муниципального района











Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута





Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастровых кварталов |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН |
|  | Кадастровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН |
|  | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Номер кадастрового квартала |
|  | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Линия электропередач 10 кВ (СИП) |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: часть электросетевого комплекса «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-26 ПС Аммиак»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, городской округ Тольятти
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1056 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, который осуществляет организацию электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенный с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения - часть электросетевого комплекса "Линия электропередач (ЛЭП) Ф-26 ПС Аммиак"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК-63, зона 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426225.34	1335159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	426236.61	1335167.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	426230.65	1335168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	426200.60	1335201.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	426162.06	1335243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	426154.74	1335236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	426193.24	1335194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	426225.34	1335159.58	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
–	–	–	–	–	–