

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение ВЛ 110 кВ "Тяжмаш-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, Сызранский район, г.о. Сызрань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	47526 кв.м ± 76 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 размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение ВЛ 110 кВ "Тяжмаш-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</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386792.82	1263082.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	386933.99	1262992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	387267.56	1262780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	387580.01	1263212.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	387542.64	1263238.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	387255.97	1262841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	386957.64	1263031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	386844.85	1263103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	386817.14	1263120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	386792.82	1263082.70	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
–	–	–	–	–	–

