

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ТП №23, №125, №140 ВЛ 10 кВ №7 ПС Латоновская

(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	Ростовская область, район Матвеево-Курганский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель (земельных участков) в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ТП №23, №125, №140 ВЛ 10 кВ №7 ПС Латоновская» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Юг»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444049.54	1351483.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	444045.52	1351483.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	444045.92	1351479.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	444049.94	1351479.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	444049.54	1351483.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	446661.80	1351752.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	446659.01	1351751.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	446660.93	1351748.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	446663.72	1351750.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	446661.80	1351752.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	447682.03	1347160.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

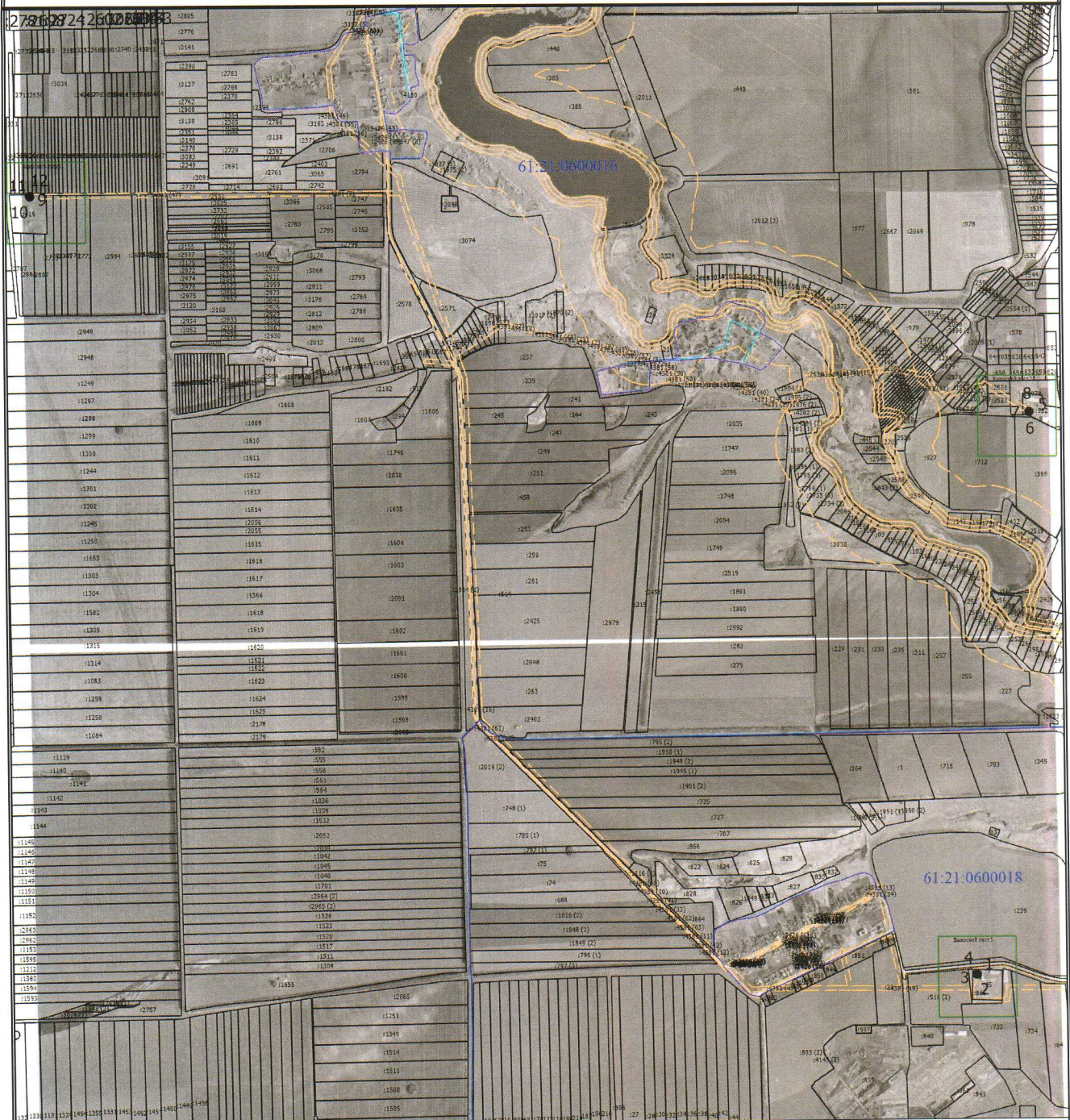
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	447681.71	1347157.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	447685.02	1347156.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	447685.34	1347160.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	447682.03	1347160.60	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



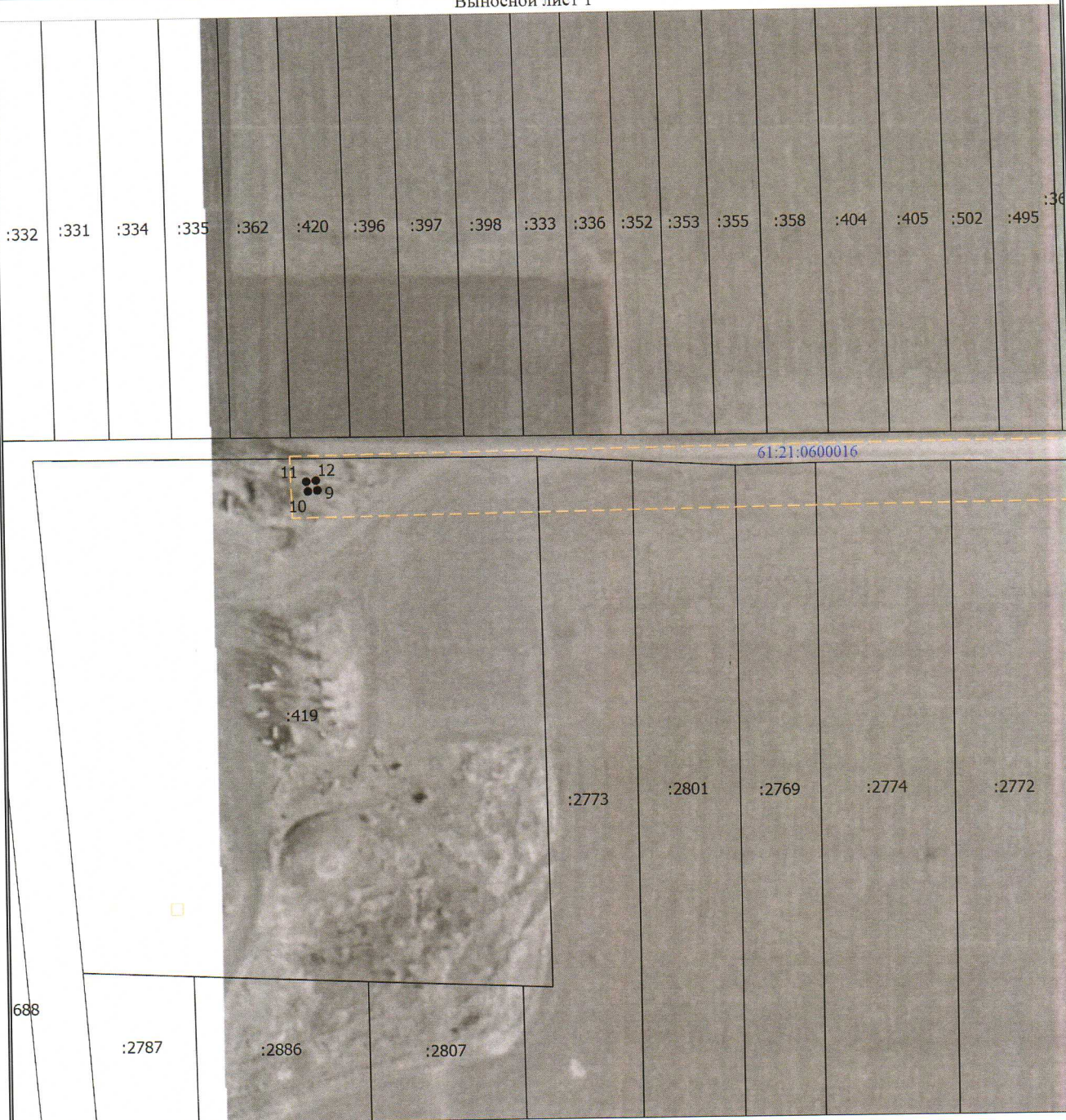
Масштаб 1:27000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 61:21:0600016 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 61:21:0600016 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- (grey) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (orange dashed) - Граница зоны с особыми условиями

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 61:21:0600016 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 61:21:0600016 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow dashed) - Граница зоны с особыми условиями