

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская (участок от опоры № 332 до опоры № 420)

(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	Краснодарский край, Абинский район, Крымский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1217719 +/- 386 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская (участок от опоры № 332 до опоры № 420)» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463495.72	1312217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	463487.03	1312267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	463426.98	1312254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	463428.65	1312245.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	463343.68	1312185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	463356.86	1312115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	463393.78	1311987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	464110.01	1308047.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	464719.78	1304703.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	464736.51	1304615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	463670.63	1304263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	463566.27	1304123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	463465.26	1304015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	463409.01	1303910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	463306.59	1303775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	463232.86	1303622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	462308.16	1303550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	461240.63	1302933.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	461087.14	1302505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	460405.80	1302031.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	459934.16	1300490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	457999.21	1296594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	457853.95	1296300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	457907.51	1296275.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	458055.90	1296566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	459993.18	1300467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
27	460459.05	1301992.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	461139.30	1302465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	461291.48	1302890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	462329.71	1303490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	463273.07	1303563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	463360.93	1303743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	463461.31	1303874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	463517.63	1303979.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	463614.37	1304082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	463709.52	1304209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	464804.97	1304574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	464780.76	1304714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	464172.13	1308059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	463454.72	1311996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



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
41	463418.11	1312131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	463411.73	1312158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	463495.72	1312217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

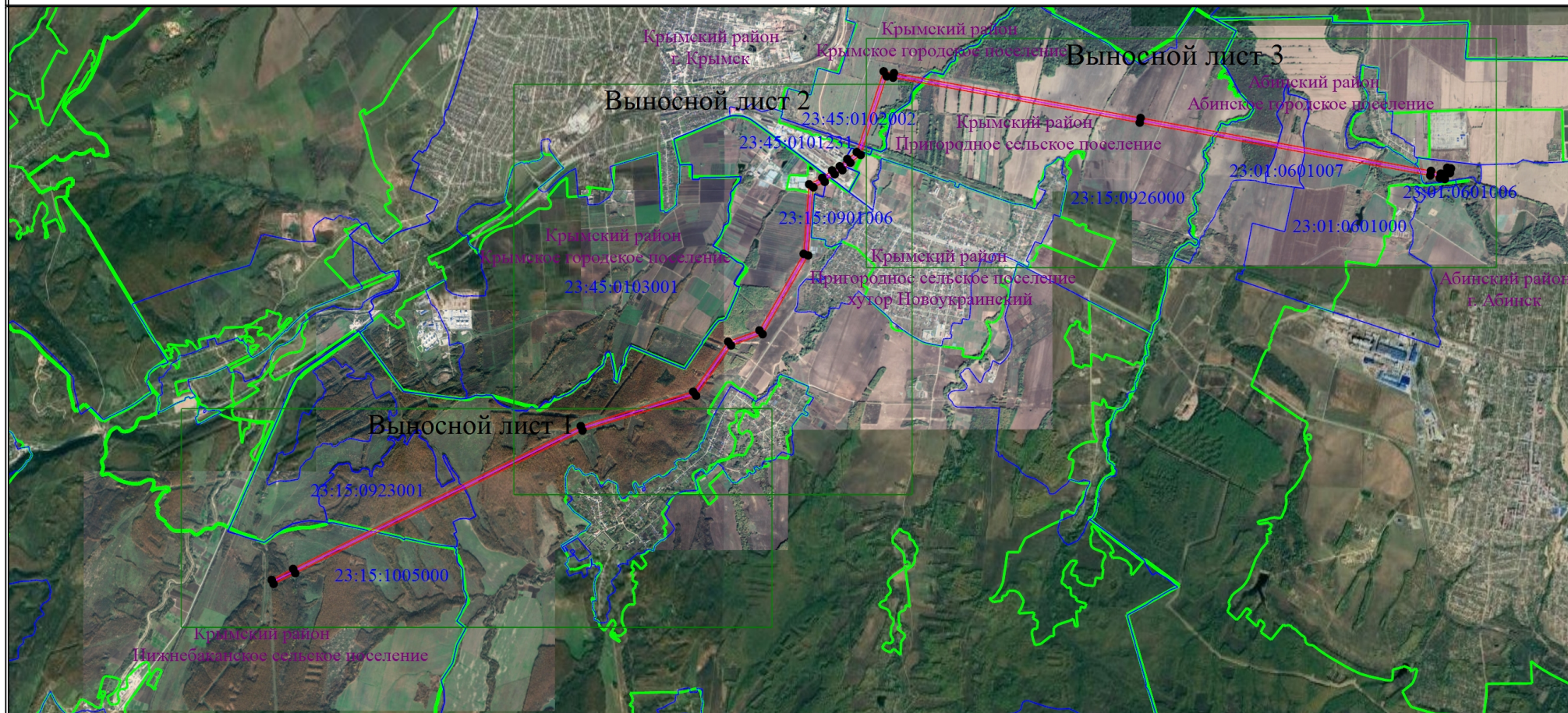
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:80000

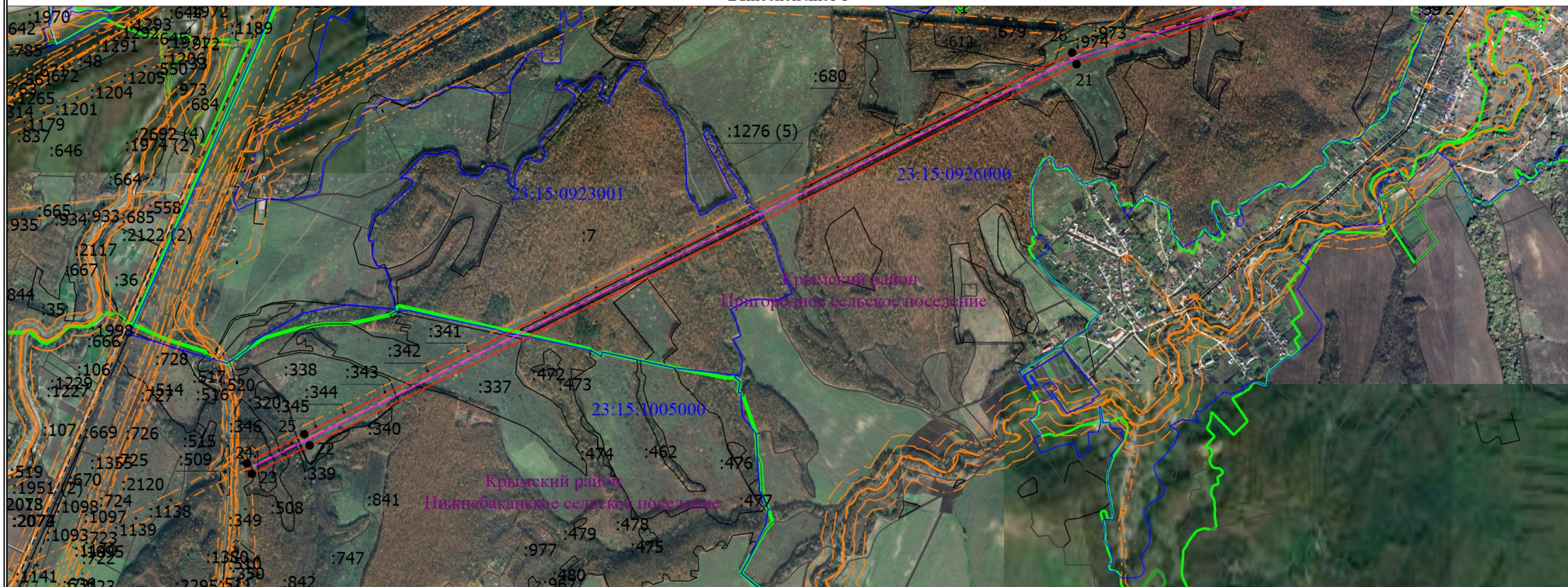
### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 23:01:0601000 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:30000

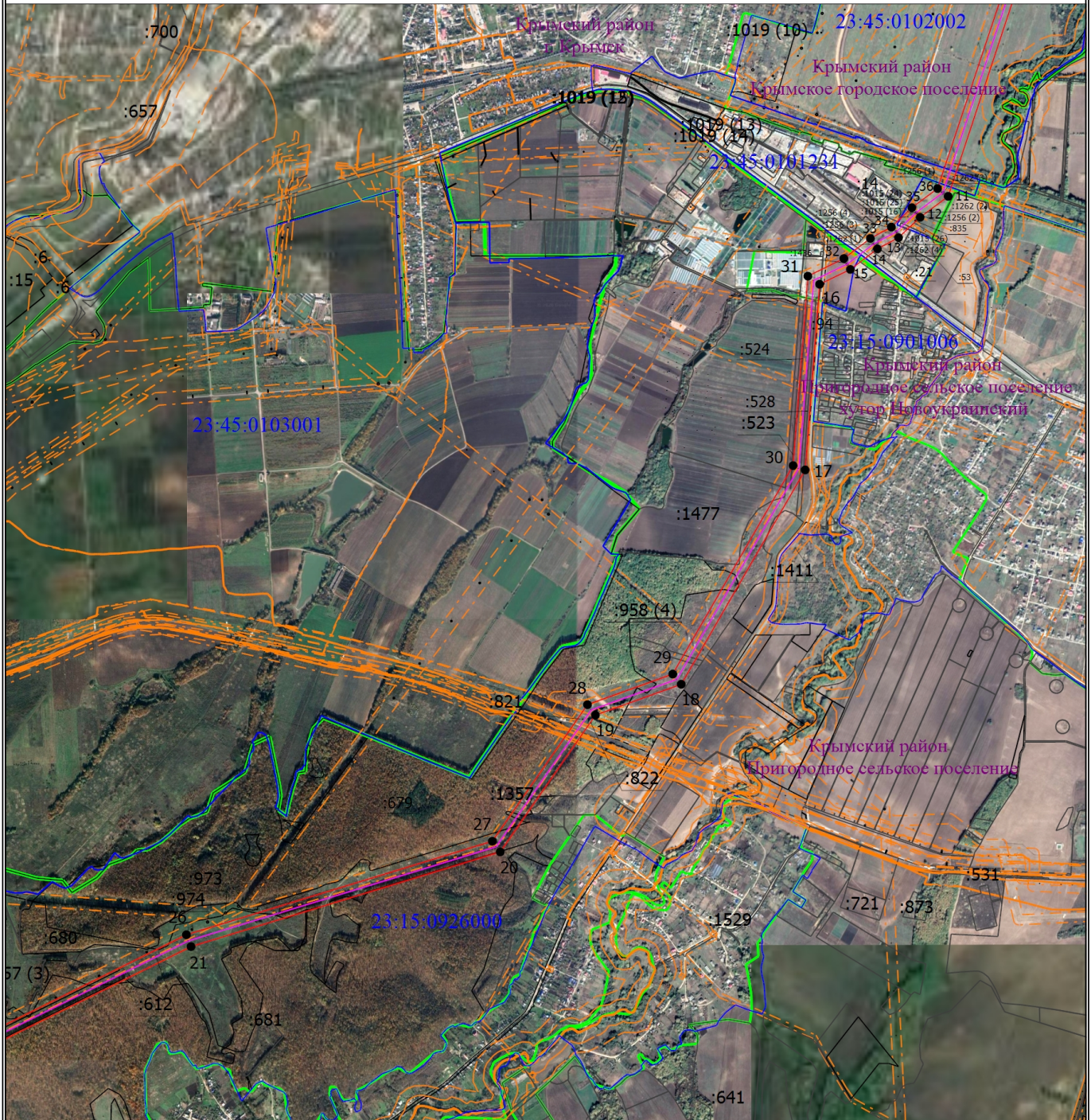
## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1004 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:15:0923001 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Местоположение инженерного сооружения
- (black line) - Граница земельного участка
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- - - (orange line) - Граница зоны с особыми условиями
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (green line) - Граница муниципального образования



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:30000








## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1004 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:15:0901006 - Номер кадастрового квартала
- (orange) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- (black) - Граница земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - (orange) - Граница зоны с особыми условиями
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (green) - Граница муниципального образования



[illegible]

### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
| ●   | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1   | - Обозначение новой характерной точки   |
| :1004   | - Кадастровый номер земельного участка  |
| 23:01:0601000   | - Номер кадастрового квартала   |
|  | - Граница публичного сервитута  |
|  | - Местоположение инженерного сооружения   |
|  | - Граница земельного участка  |
|  | - Граница кадастрового квартала   |
|  | - Граница зоны с особыми условиями  |
|  | - Граница объекта капитального строительства  |
|  | - Граница муниципального образования  |