

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «КВЛ 220 кВ Яблоновская – Новая» в рамках инвестиционного проекта «Строительство ПС 220 кВ Новая трансформаторной мощностью 1х125 МВА и КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая протяженностью 21 км и расширение ПС 220 кВ Яблоновская со строительством линейной ячейки»

(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	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца Елизаветинская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28941 +/- 60 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.1 статьи 39.37 ЗК РФ: для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «КВЛ 220 кВ Яблоновская – Новая» в рамках инвестиционного проекта «Строительство ПС 220 кВ Новая трансформаторной мощностью 1х125 МВА и КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая протяженностью 21 км и расширение ПС 220 кВ Яблоновская со строительством линейной ячейки». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»: 121353, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д.4, адрес электронной почты: info@rosseti.ru тел.: 8 (8793) 304858, 8 (8793) 304801, 8 (8793) 304802

## 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	477478.44	1368745.07	Аналитический метод	0.1	-
2	477472.88	1368744.12	Аналитический метод	0.1	-
3	477455.18	1368740.65	Аналитический метод	0.1	-
4	477436.35	1368736.45	Аналитический метод	0.1	-
5	477413.02	1368731.51	Аналитический метод	0.1	-
6	477536.73	1368538.01	Аналитический метод	0.1	-
7	477554.52	1368549.33	Аналитический метод	0.1	-
8	477557.22	1368551.05	Аналитический метод	0.1	-
9	477560.65	1368545.65	Аналитический метод	0.1	-
10	477571.45	1368552.52	Аналитический метод	0.1	-
11	477571.06	1368553.13	Аналитический метод	0.1	-
12	477713.92	1368562.53	Аналитический метод	0.1	-
13	477940.71	1368577.45	Аналитический метод	0.1	-
14	477970.22	1368560.71	Аналитический метод	0.1	-
15	477982.41	1368553.79	Аналитический метод	0.1	-
16	478018.09	1368533.56	Аналитический метод	0.1	-
17	478207.17	1368678.76	Аналитический метод	0.1	-
18	478208.57	1368679.84	Аналитический метод	0.1	-
19	478233.68	1368699.12	Аналитический метод	0.1	-
20	478412.93	1368814.45	Аналитический метод	0.1	-
21	478414.44	1368815.43	Аналитический метод	0.1	-
22	478422.82	1368820.82	Аналитический метод	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
23	478425.13	1368822.31	Аналитический метод	0.1	-
24	478491.22	1368864.83	Аналитический метод	0.1	-
25	478973.73	1368855.58	Аналитический метод	0.1	-
26	478979.35	1368855.47	Аналитический метод	0.1	-
27	479232.66	1368850.62	Аналитический метод	0.1	-
28	479293.35	1368751.66	Аналитический метод	0.1	-
29	479478.84	1368675.04	Аналитический метод	0.1	-
30	479925.34	1368490.64	Аналитический метод	0.1	-
31	480087.85	1368111.37	Аналитический метод	0.1	-
32	480071.18	1367924.00	Аналитический метод	0.1	-
33	480062.14	1367822.29	Аналитический метод	0.1	-
34	480086.58	1367820.11	Аналитический метод	0.1	-
35	480090.75	1367819.74	Аналитический метод	0.1	-
36	480104.44	1367818.52	Аналитический метод	0.1	-
37	480105.67	1367818.41	Аналитический метод	0.1	-
38	480271.33	1367803.68	Аналитический метод	0.1	-
39	480346.69	1367861.64	Аналитический метод	0.1	-
40	480652.67	1368097.01	Аналитический метод	0.1	-
41	480665.04	1368169.06	Аналитический метод	0.1	-
42	480660.61	1368165.70	Аналитический метод	0.1	-
43	480649.18	1368099.12	Аналитический метод	0.1	-
44	480270.19	1367807.59	Аналитический метод	0.1	-
45	480106.04	1367822.19	Аналитический метод	0.1	-
46	480104.94	1367822.28	Аналитический метод	0.1	-
47	480091.18	1367823.51	Аналитический метод	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
48	480086.99	1367823.88	Аналитический метод	0.1	-
49	480066.26	1367825.73	Аналитический метод	0.1	-
50	480069.38	1367860.88	Аналитический метод	0.1	-
51	480091.72	1368111.99	Аналитический метод	0.1	-
52	479928.22	1368493.57	Аналитический метод	0.1	-
53	479295.94	1368754.70	Аналитический метод	0.1	-
54	479245.84	1368836.39	Аналитический метод	0.1	-
55	479234.81	1368854.38	Аналитический метод	0.1	-
56	478979.33	1368859.27	Аналитический метод	0.1	-
57	478973.63	1368859.38	Аналитический метод	0.1	-
58	478490.14	1368868.65	Аналитический метод	0.1	-
59	478425.23	1368826.89	Аналитический метод	0.1	-
60	478422.91	1368825.39	Аналитический метод	0.1	-
61	478414.34	1368819.88	Аналитический метод	0.1	-
62	478412.90	1368818.95	Аналитический метод	0.1	-
63	478231.49	1368702.23	Аналитический метод	0.1	-
64	478208.60	1368684.65	Аналитический метод	0.1	-
65	478207.17	1368683.55	Аналитический метод	0.1	-
66	478137.74	1368630.23	Аналитический метод	0.1	-
67	478017.78	1368538.10	Аналитический метод	0.1	-
68	477982.44	1368558.14	Аналитический метод	0.1	-
69	477970.11	1368565.13	Аналитический метод	0.1	-
70	477941.59	1368581.32	Аналитический метод	0.1	-
71	477853.93	1368575.55	Аналитический метод	0.1	-
72	477568.74	1368556.79	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	477568.02	1368557.92	Аналитический метод	0.1	-
74	477576.14	1368563.09	Аналитический метод	0.1	-
75	477588.49	1368570.95	Аналитический метод	0.1	-
1	477478.44	1368745.07	Аналитический метод	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 (M <sub>t</sub> ), 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 -

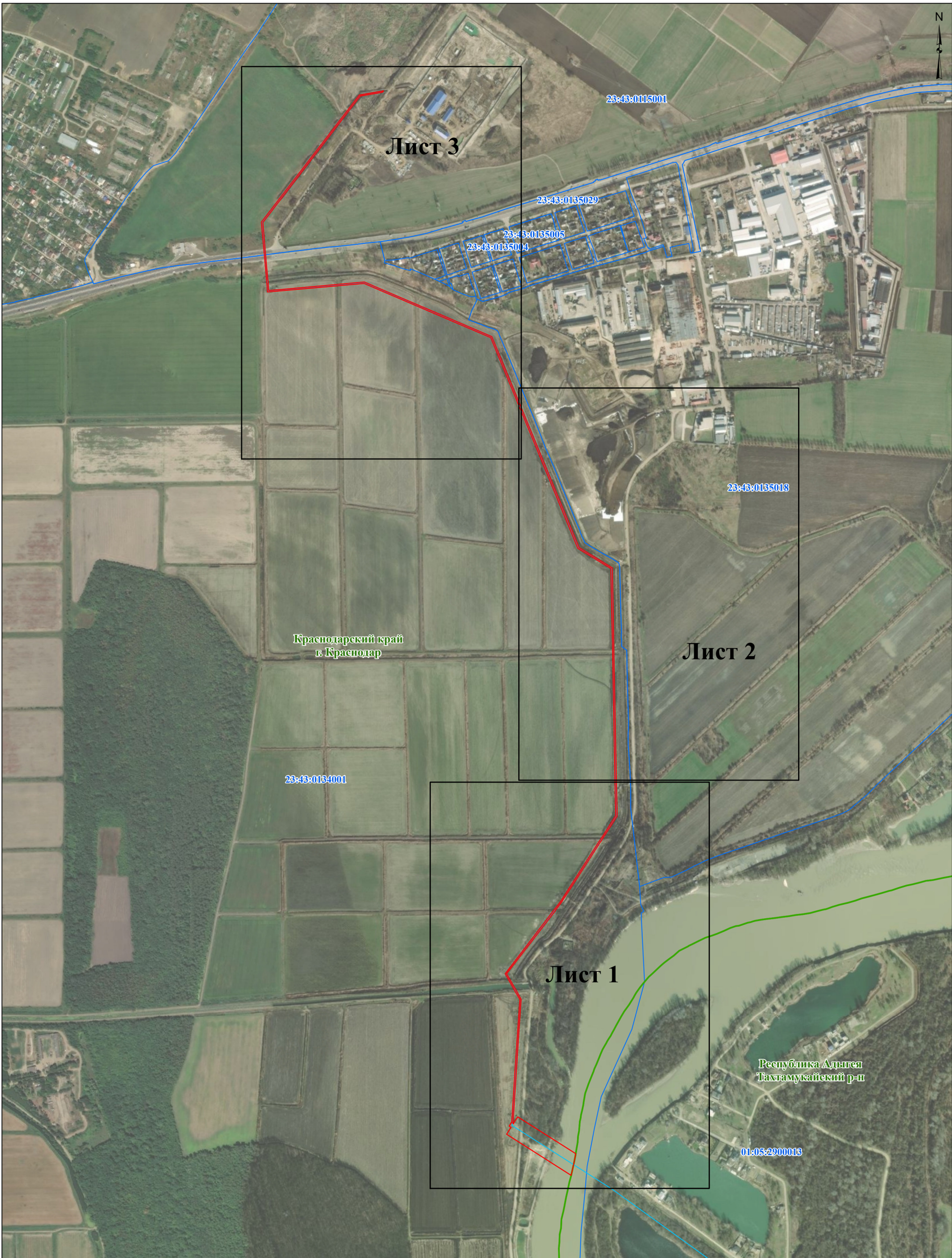
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Лист 3

Лист 2

Лист 1

Краснодарский край  
г. Краснодар

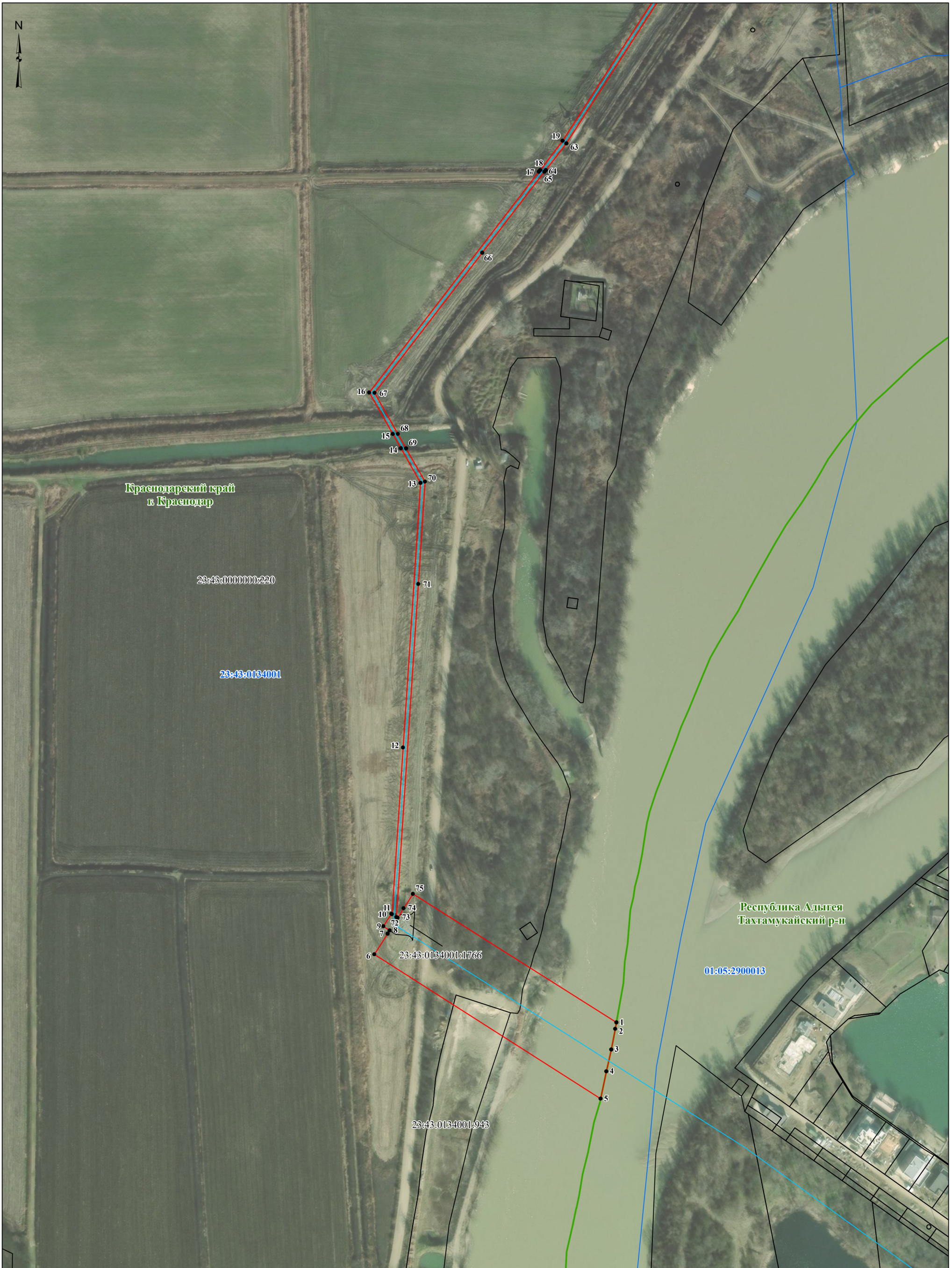
Республика Адыгея  
Тахтамукайский р-н

**Условные обозначения:**  
- проектные границы публичного сервитута  
- граница кадастрового квартала  
- проектное местоположение инженерного сооружения  
23:43:0134001- номер кадастрового квартала

- границы административно-территориальных образований  
Республика Адыгея  
Тахтамукайский р-н - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:7 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения

23:43:0134001 - номер кадастрового квартала

23:43:0134001:943 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- границы административно-территориальных образований

Республика Адыгея  
Тахтамукайский р-н - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения

- 23:43:0134001 - номер кадастрового квартала
- 23:43:0000000:220 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Краснодарский край - наименование административно-территориальных образований
- г. Краснодар

Масштаб 1:2 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения

23:43:0134001 - номер кадастрового квартала

23:43:0000000:220 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край г. Краснодар - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2 500