

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства согласно титулу: «Строительство ТП 10/0,4 кВ СМ-1, реконструкция ВЛ-10 кВ СМ-1, строительство ВЛ-0,4 кВ для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» электроустановок з/у по адресу: Краснодарский край, р-н Староминский, ст-ца Староминская, ул. Мира, д.220, корп.А. Договор ТП от 08.11.2023 № 20504-23-00846380-1»

(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, р-н Староминский, ст-ца Староминская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1789 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства согласно титулу: «Строительство ТП 10/0,4 кВ СМ-1, реконструкция ВЛ-10 кВ СМ-1, строительство ВЛ-0,4 кВ для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» электроустановок з/у по адресу: Краснодарский край, р-н Староминский, ст-ца Староминская, ул. Мира, д.220, корп.А. Договор ТП от 08.11.2023 № 20504-23-00846380-1». Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу ПАО "Россети Кубань". Юридический адрес: 350033 Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, E-mail: telet@kuben.elektra.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</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	644715.80	1381281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	644720.30	1381279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	644725.17	1381277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	644720.55	1381267.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	644722.53	1381266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	644706.64	1381232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	644692.32	1381202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	644669.02	1381153.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	644666.89	1381154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	644662.99	1381146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	644700.76	1381122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	644739.86	1381098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	644767.54	1381081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	644766.50	1381069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	644769.97	1381069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	644773.48	1381068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	644774.90	1381084.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	644743.57	1381104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	644704.47	1381128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	644671.98	1381148.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	644685.20	1381176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	644698.08	1381203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	644710.96	1381231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	644734.48	1381280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	644723.32	1381285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	644718.73	1381288.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	644718.11	1381286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	644711.94	1381289.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	644710.27	1381285.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	644716.45	1381283.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	644715.80	1381281.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-







ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства согласно титулу:  
«Строительство ТП 10/0,4 кВ СМ-1, реконструкция ВЛ-10 кВ СМ-1, строительство ВЛ-0,4 кВ для присоединения к  
электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» электроустановок з/у по адресу: Краснодарский край, р-н Староминский,  
ст-ца Староминская, ул. Мира, д.220, корп.А. Договор ТП от 08.11.2023 № 20504-23-00846380-1»

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
-  - проектная граница публичного сервитута;
  -  - характерные точки публичного сервитута
  -  - проектное местоположение инженерного сооружения
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - граница земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
  - 23:28:0104000:351 - кадастровый номер объекта недвижимости
  - 23:28:0104000 - кадастровый номер кадастрового квартала
  - 23:00-3.45 - реестровый номер муниципального образования

Подпись \_\_\_\_\_



Крижановская Е. Н. Дата "21" июня 2024 г.