

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях переустройства ВЛ 110 кВ Афипская-Северская, ВЛ 110 кВ Северская-Ильская в рамках размещения линейного объекта регионального значения "Строительство ВЛ 110 кВ Афипская - Холмская с отпайкой на ПС Северская тяговая"

(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, Северский район, Северское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6587 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях переустройства ВЛ 110 кВ Афипская-Северская, ВЛ 110 кВ Северская-Ильская в рамках размещения линейного объекта регионального значения "Строительство ВЛ 110 кВ Афипская - Холмская с отпайкой на ПС Северская тяговая".</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Россети Кубань", находящееся по адресу: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А. ОГРН 1022301427268, ИНН 2309001660. Электронная почта: telet@kuben.elektra.ru.</p> <p>Срок публичного сервитута – до 01.10.2027 г.</p>

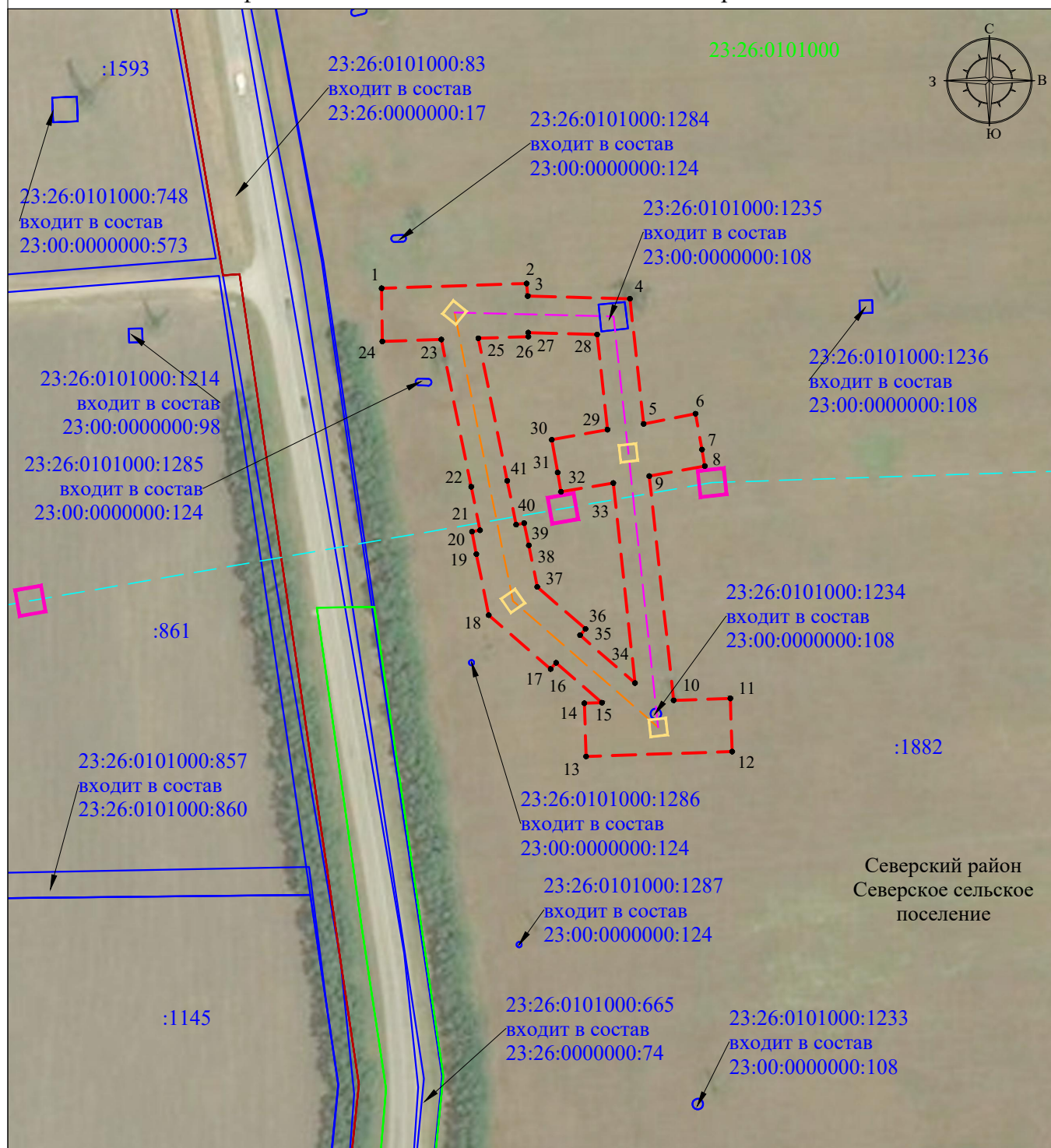
Раздел 2

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	460560.32	1353788.82	Аналитический метод	0.10	–
2	460561.96	1353838.45	Аналитический метод	0.10	–
3	460557.65	1353838.83	Аналитический метод	0.10	–
4	460556.75	1353873.83	Аналитический метод	0.10	–
5	460513.88	1353878.50	Аналитический метод	0.10	–
6	460517.38	1353896.26	Аналитический метод	0.10	–
7	460505.13	1353898.48	Аналитический метод	0.10	–
8	460499.47	1353899.46	Аналитический метод	0.10	–
9	460496.07	1353880.43	Аналитический метод	0.10	–
10	460419.32	1353888.78	Аналитический метод	0.10	–
11	460419.96	1353908.19	Аналитический метод	0.10	–
12	460401.77	1353908.79	Аналитический метод	0.10	–
13	460400.12	1353858.82	Аналитический метод	0.10	–
14	460418.31	1353858.21	Аналитический метод	0.10	–
15	460418.51	1353864.24	Аналитический метод	0.10	–
16	460432.16	1353848.54	Аналитический метод	0.10	–
17	460430.01	1353846.66	Аналитический метод	0.10	–
18	460448.46	1353825.49	Аналитический метод	0.10	–
19	460469.36	1353821.25	Аналитический метод	0.10	–
20	460477.04	1353819.76	Аналитический метод	0.10	–
21	460477.52	1353822.50	Аналитический метод	0.10	–
22	460492.38	1353819.49	Аналитический метод	0.10	–
23	460542.79	1353809.26	Аналитический метод	0.10	–
24	460542.12	1353789.08	Аналитический метод	0.10	–
1	460560.32	1353788.82	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	460543.21	1353821.93	Аналитический метод	0.10	–
26	460543.77	1353839.05	Аналитический метод	0.10	–
27	460545.14	1353839.00	Аналитический метод	0.10	–
28	460544.53	1353862.58	Аналитический метод	0.10	–
29	460511.93	1353866.13	Аналитический метод	0.10	–
30	460508.48	1353847.06	Аналитический метод	0.10	–
31	460497.28	1353849.09	Аналитический метод	0.10	–
32	460490.68	1353850.23	Аналитический метод	0.10	–
33	460493.68	1353868.12	Аналитический метод	0.10	–
34	460425.23	1353875.56	Аналитический метод	0.10	–
35	460441.59	1353856.74	Аналитический метод	0.10	–
36	460443.74	1353858.62	Аналитический метод	0.10	–
37	460458.13	1353842.10	Аналитический метод	0.10	–
38	460472.33	1353839.22	Аналитический метод	0.10	–
39	460479.93	1353837.62	Аналитический метод	0.10	–
40	460479.43	1353834.87	Аналитический метод	0.10	–
41	460494.42	1353831.83	Аналитический метод	0.10	–
25	460543.21	1353821.93	Аналитический метод	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях переустройства ВЛ 110 кВ Афи́пская-Северская, ВЛ 110 кВ Северская-Ильская в рамках размещения линейного объекта регионального значения «Строительство ВЛ 110 кВ Афи́пская - Холмская с отпайкой на ПС Северская тяговая»



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23, зона 1

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- - установленная граница административно - территориальных образований

Северский район - наименования административно - территориальных образований

23:26:0101000 - номер кадастрового квартала

23:26:0000000:5; :90 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

проектное местоположение инженерного сооружения (ось и опора ВЛ 110 кВ):

- - ВЛ 110 кВ Афи́пская - Холмская с отпайкой на ПС Северская тяговая
- - переустройство ВЛ 110 кВ Афи́пская-Северская
- - переустройство ВЛ 110 кВ Северская-Ильская