ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатация, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства «Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проетируемого КРУН 6-10 кВ и строительство ВЛ-6-10 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу: 352040, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, в плане границ ЗАО СПХ "Новопластуновская", секция 1, контур 119, КН 23:24:0701000:1308»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

	Разд	EJI I					
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Павловский район					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32457 кв.м ± 2615 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатация, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства «Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проетируемого КРУН 6-10 кВ и строительство ВЛ-6-10 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу: 352040, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, в плане границ ЗАО СПХ "Новопластуновская", секция 1, контур 119, КН 23:24:0701000:1308» расположенного на территории Краснодарского края, Павловского района (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее — ЗК РФ). Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Россети Кубань", ОГРН 1022301427268, ИНН 2309001660 Контактная информация: 350033, Краснодарский край, Краснодар г, Ставропольская ул, 2А д, адрес электронной почты: telet@kuben.elektra.ru					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-23, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 1	_	-	=	-	_
1	593995.58	2191541.56	Аналитический метод	2.50	-
2	593985.58	2191541.56	Аналитический метод	2.50	-
3	593985.77	2191530.46	Аналитический метод	2.50	-
4	593986.67	2191484.47	Аналитический метод	2.50	-
5	593987.57	2191438.48	Аналитический метод	2.50	=
6	593988.48	2191392.01	Аналитический метод	2.50	=
7	593988.83	2191365.46	Аналитический метод	2.50	=
8	593989.16	2191340.03	Аналитический метод	2.50	_
9	593989.83	2191288.04	Аналитический метод	2.50	=
10	593990.50	2191236.03	Аналитический метод	2.50	-
11	593991.17	2191184.04	Аналитический метод	2.50	-
12	593991.83	2191132.05	Аналитический метод	2.50	_
13	593992.51	2191080.13	Аналитический метод	2.50	_
14	593993.17	2191028.06	Аналитический метод	2.50	-
15	593993.82	2190976.07	Аналитический метод	2.50	_
16	593994.48	2190924.07	Аналитический метод	2.50	_
17	593995.12	2190872.07	Аналитический метод	2.50	-
18	593995.77	2190820.08	Аналитический метод	2.50	_
19	593996.42	2190768.09	Аналитический метод	2.50	=
20	593997.01	2190716.11	Аналитический метод	2.50	=
21	593997.51	2190664.10	Аналитический метод	2.50	=
22	593998.01	2190612.10	Аналитический метод	2.50	_
23	593998.56	2190560.10	Аналитический метод	2.50	_
24	593999.26	2190508.09	Аналитический метод	2.50	_
25	593999.95	2190456.10	Аналитический метод	2.50	-
26	594001.33	2190352.10	Аналитический метод	2.50	-
27	594002.01	2190300.11	Аналитический метод	2.50	-
28	594002.71	2190248.11	Аналитический метод	2.50	-
29	594003.40	2190196.12	Аналитический метод	2.50	=
30	594004.09	2190144.12	Аналитический метод	2.50	=
31	594004.78	2190092.12	Аналитический метод	2.50	-
32	594005.48	2190040.13	Аналитический метод	2.50	_
33	594006.17	2189988.13	Аналитический метод	2.50	=
34	594006.86	2189936.14	Аналитический метод	2.50	-
35	594007.55	2189884.17	Аналитический метод	2.50	-
36	594008.21	2189832.15	Аналитический метод	2.50	-
37	594008.77	2189780.14	Аналитический метод	2.50	-
38	594009.93	2189657.47	Аналитический метод	2.50	-
39	594019.93	2189657.57	Аналитический метод	2.50	_
40	594018.77	2189780.25	Аналитический метод	2.50	_
41	594018.21	2189832.27	Аналитический метод	2.50	_
42	594017.55	2189884.30	Аналитический метод	2.50	=
43	594016.86	2189936.28	Аналитический метод	2.50	_
44	594016.17	2189988.27	Аналитический метод	2.50	=
45	594015.48	2190040.26	Аналитический метод	2.50	_
46	594014.78	2190092.25	Аналитический метод	2.50	_
47	594014.09	2190144.25	Аналитический метод	2.50	_
48	594013.40	2190196.25	Аналитический метод	2.50	=
49	594012.71	2190248.24	Аналитический метод	2.50	-

5 0	504013.01	2100200 24		2.50	1
50	594012.01	2190300.24	Аналитический метод	2.50	_
51	594011.33	2190352.24	Аналитический метод	2.50	_
52	594009.95	2190456.23	Аналитический метод	2.50	_
53	594009.25	2190508.23	Аналитический метод	2.50	_
54	594008.56	2190560.22	Аналитический метод	2.50	_
55	594008.00	2190612.20	Аналитический метод	2.50	_
			1		_
56	594007.51	2190664.20	Аналитический метод	2.50	_
57	594007.01	2190716.21	Аналитический метод	2.50	=
58	594006.42	2190768.20	Аналитический метод	2.50	_
59	594005.77	2190820.20	Аналитический метод	2.50	_
60	594005.12	2190872.20	Аналитический метод	2.50	_
61	594004.48	2190924.20	Аналитический метод	2.50	
62	594003.82	2190976.19	Аналитический метод	2.50	
63	594003.17	2191028.19	Аналитический метод	2.50	_
64	594002.51	2191080.26	Аналитический метод	2.50	_
65	594001.83	2191132.18	Аналитический метод	2.50	_
66	594001.16	2191184.16	Аналитический метод	2.50	_
67	594000.50	2191236.16	Аналитический метод	2.50	_
68	593999.83	2191288.17		2.50	_
			Аналитический метод		
69	593999.16	2191340.16	Аналитический метод	2.50	=
70	593998.83	2191365.59	Аналитический метод	2.50	_
71	593998.48	2191392.18	Аналитический метод	2.50	_
72	593997.57	2191438.68	Аналитический метод	2.50	_
73	593996.67	2191484.67	Аналитический метод	2.50	_
74	593995.77	2191530.66	Аналитический метод	2.50	_
1		2191541.56	, ,	2.50	
	593995.58	2191341.30	Аналитический метод	2.30	
Контур 2	_	-	-		-
75	593983.21	2191661.74	Аналитический метод	2.50	_
76	593993.21	2191661.74	Аналитический метод	2.50	_
77	593992.98	2191672.84	Аналитический метод	2.50	_
78	593992.21	2191712.83	Аналитический метод	2.50	_
79	593991.42	2191752.82	Аналитический метод	2.50	_
					+
80	593990.66	2191791.73	Аналитический метод	2.50	=
81	593990.66	2191817.10	Аналитический метод	2.50	_
82	593990.66	2191895.68	Аналитический метод	2.50	_
83	593990.67	2192032.38	Аналитический метод	2.50	_
84	593990.66	2192084.38	Аналитический метод	2.50	_
85	593990.66	2192136.38	Аналитический метод	2.50	_
86				2.50	_
	593990.66	2192214.38	Аналитический метод		
87	593990.65	2192344.38	Аналитический метод	2.50	_
88	593990.64	2192396.38	Аналитический метод	2.50	_
89	593990.62	2192448.40	Аналитический метод	2.50	_
90	593990.23	2192500.45	Аналитический метод	2.50	_
91	593989.16	2192552.47	Аналитический метол	2.50	_
92	593988.11	2192604.45	Аналитический метод	2.50	_
			, ,		
93	593985.89	2192713.17	Аналитический метод	2.50	_
94	593842.19	2192718.18	Аналитический метод	2.50	
95	593840.15	2192728.97	Аналитический метод	2.50	_
96	593839.55	2192729.04	Аналитический метод	2.50	-
97	593839.82	2192730.67	Аналитический метод	2.50	=
98	593836.71	2192747.16	Аналитический метод	2.50	_
99					
	593849.62	2192796.36	Аналитический метод	2.50	
100	593862.82	2192846.67	Аналитический метод	2.50	_
101	593875.92	2192899.56	Аналитический метод	2.50	_
102	593831.84	2192906.10	Аналитический метод	2.50	=
103	593832.01	2192907.24	Аналитический метод	2.50	_
104	593828.06	2192907.85	Аналитический метод	2.50	_
105	593827.31	2192902.72	Аналитический метод	2.50	_
106	593865.53	2192897.06	Аналитический метод	2.50	_
107	593826.46	2192747.51	Аналитический метод	2.50	=
108	593833.18	2192712.06	Аналитический метод	2.50	
109	593969.78	2192705.47	Аналитический метод	2.50	=
110	593969.82	2192703.71	Аналитический метод	2.50	_
110		2192703.71	Аналитический метод	2.50	
111			лналитический метод	2.30	_
111	593976.09			2.50	
112	593978.11	2192604.25	Аналитический метод	2.50	_
				2.50 2.50 2.50	_ _

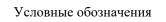
115	593980.62	2192448.36	Аналитический метод	2.50	_
116	593980.64	2192396.38	Аналитический метод	2.50	_
117	593980.65	2192344.38	Аналитический метод	2.50	=
118	593980.66	2192214.38	Аналитический метод	2.50	=
119	593980.66	2192136.38	Аналитический метод	2.50	=
120	593980.66	2192084.38	Аналитический метод	2.50	=
121	593980.67	2192032.38	Аналитический метод	2.50	_
122	593980.66	2191895.68	Аналитический метод	2.50	=
123	593980.66	2191817.10	Аналитический метод	2.50	=
124	593980.66	2191791.63	Аналитический метод	2.50	=
125	593981.42	2191752.62	Аналитический метод	2.50	=
126	593982.21	2191712.63	Аналитический метод	2.50	=
127	593982.99	2191672.64	Аналитический метод	2.50	-
75	593983.21	2191661.74	Аналитический метод	2.50	_

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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	координат	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	_

Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы	Описания проусменения граници			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
_	_				

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проетируемого КРУН 6-10 кВ и строительство ВЛ-6-10 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу: 352040, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, в плане границ ЗАО СПХ "Новопластуновская", секция 1, контур 119, КН 23:24:0701000:1308» Лист 1 Лист 2 Лист 3





Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении

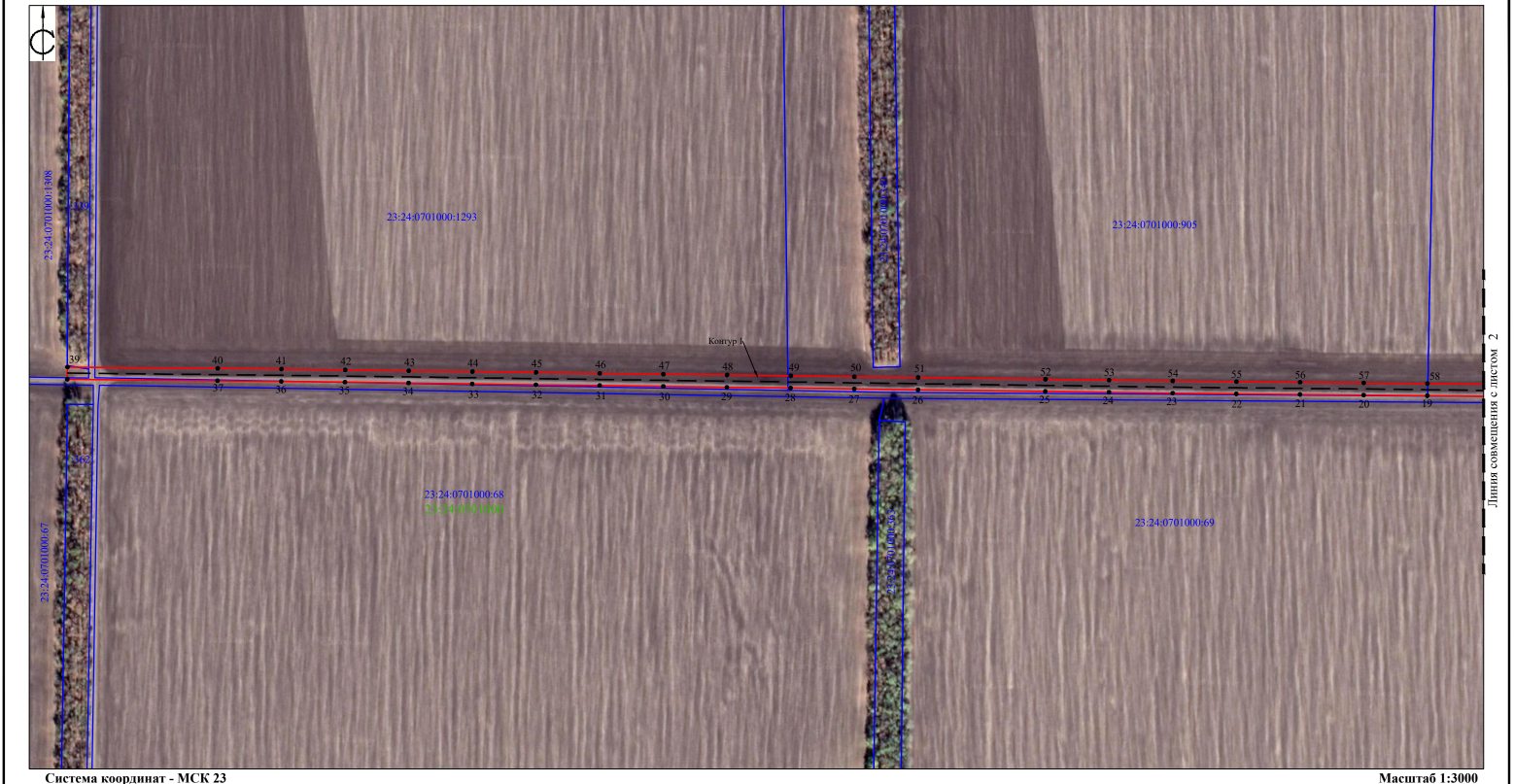
которых испрашивается публичный сервитут

Границы населенных пунктов



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проетируемого КРУН 6-10 кВ и строительство ВЛ-6-10 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу: 352040, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, в плане границ ЗАО СПХ "Новопластуновская", секция 1, контур 119, КН 23:24:0701000:1308»



Система координат - МСК 23

:100

Условные обозначения

Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

23:24:3710404 Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

Границы населенных пунктов



Лист	Листон
1	3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проетируемого КРУН 6-10 кВ и строительство ВЛ-6-10 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу: 352040, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, в плане границ ЗАО СПХ "Новопластуновская", секция 1, контур 119, КН 23:24:0701000:1308»



Система координат - МСК 23

Условные обозначения

:100

23:24:3710404

Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении

которых испрашивается публичный сервитут

Границы населенных пунктов



Лист	Листов
2	3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проетируемого КРУН 6-10 кВ и строительство ВЛ-6-10 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу: 352040, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, в плане границ ЗАО СПХ "Новопластуновская", секция 1, контур 119, КН 23:24:0701000:1308»



Условные обозначения

23:24:3710404

Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении

которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

Границы населенных пунктов



Лист	Листо
3	3