

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства «Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проектируемого 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

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, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства «Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проектируемого 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 <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
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	–

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	–
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	Аналитический метод	2.50	–
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	593995.58	2191541.56	Аналитический метод	2.50	–
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	593990.66	2192214.38	Аналитический метод	2.50	–
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 метод	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	–
111	593976.09	2192703.51	Аналитический метод	2.50	–
112	593978.11	2192604.25	Аналитический метод	2.50	–
113	593979.16	2192552.26	Аналитический метод	2.50	–
114	593980.23	2192500.31	Аналитический метод	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	–

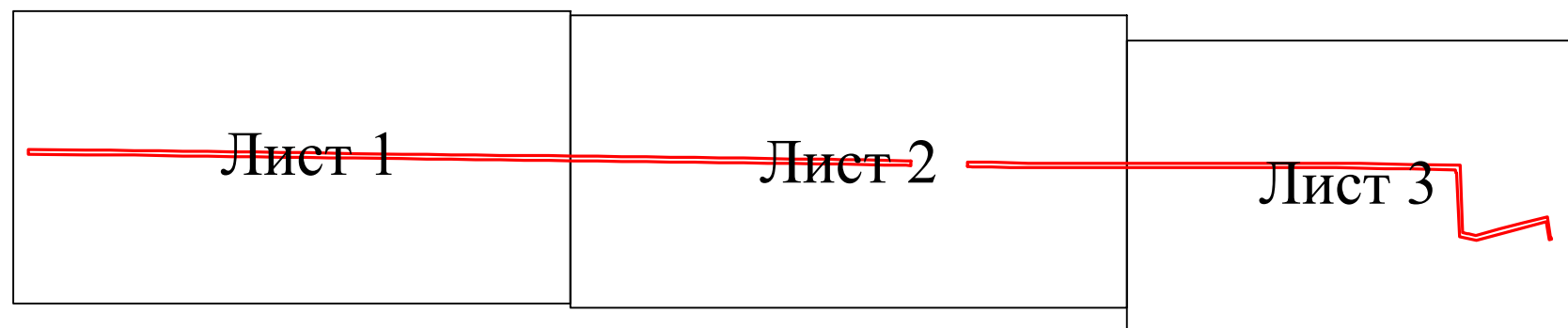
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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 проектируемого 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



Граница публичного сервитута, поворотные точки

:100

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

23:24:3710404

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (проектируемая линии электропередачи)

Подпись

Дата

01/02/2024



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проектируемого 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

Масштаб 1:3000

- Условные обозначения**
- 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
 - Ось инженерного сооружения (проектируемая линия электропередачи)

Подпись

Дата 01.02.2024



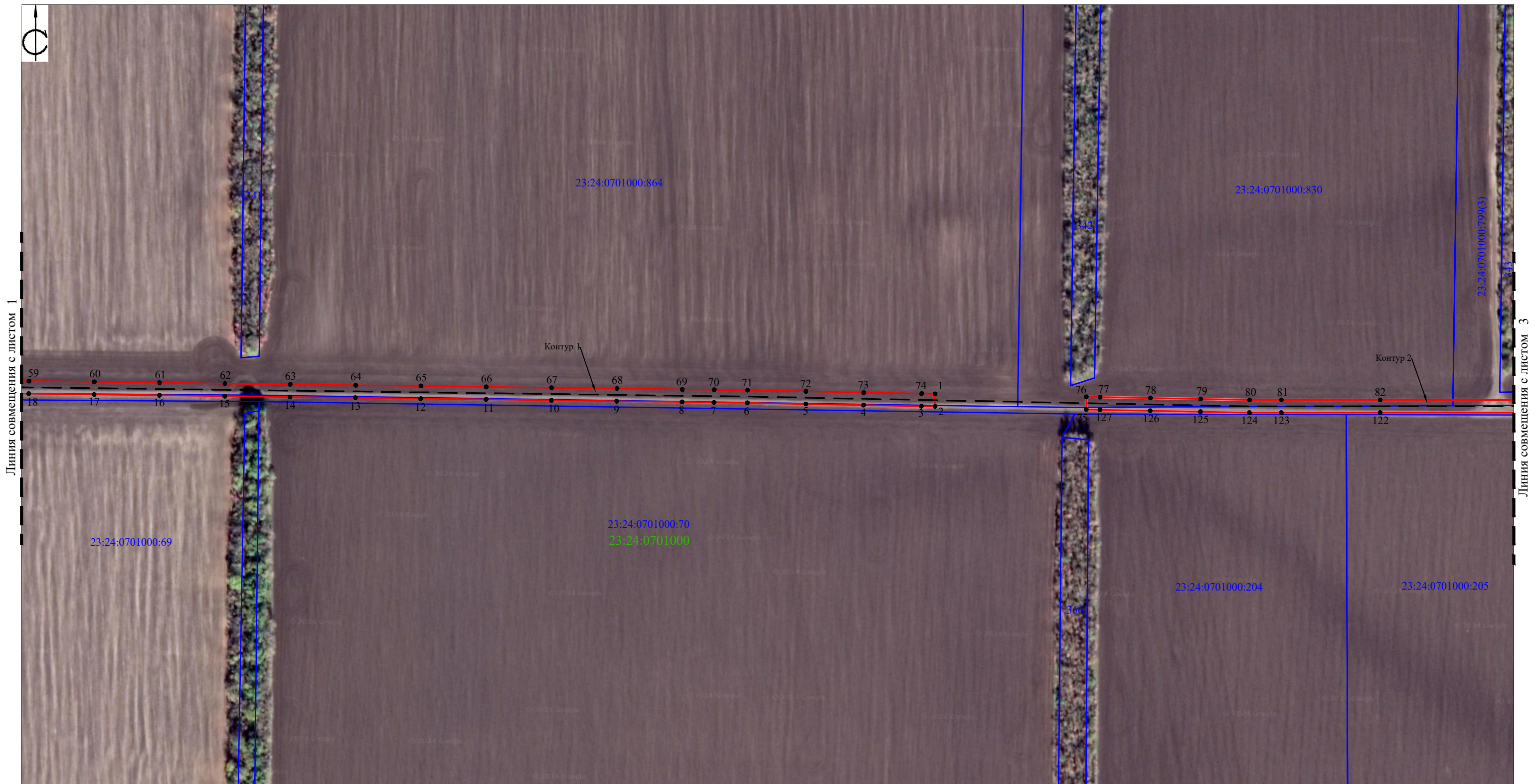
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
1	3

Линия совмещения с листом 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство КРУН 6-10 кВ от ПС/35/10 кВ "Новопластуновская", строительство КЛ 6-10 кВ от проектируемого 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

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- 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
- Ось инженерного сооружения (проектируемая линия электропередачи)



Подпись Дата 02/08/24

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

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 проектируемого 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»



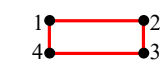
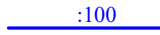



Линия совмещения с листом 2




Система координат - МСК 23

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  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
-  Ось инженерного сооружения (проектируемая линия электропередачи)



Подпись 

Дата 01.02.2024

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
3	3