

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №122 ПС ЗР-1 и 14 КТП
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская обл., р-н Зерноградский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	140232 ± 76 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Пункты 8.9 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённых постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 (в редакции от 17 мая 2016 г.)</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить

		<p>сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных. материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, Стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 г. N 736)</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p>
--	--	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №122 ПС ЗР-1 и 14 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система**

МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388554,41	2253407,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	388559,13	2253387,22		0,10	-
3	388576,03	2253391,12		0,10	-
4	388607,55	2253390,02		0,10	-
5	388642,89	2253390,33		0,10	-
6	388641,59	2253327,00		0,10	-
7	388638,83	2253158,34		0,10	-
8	388619,50	2253130,69		0,10	-
9	388599,79	2253116,68		0,10	-
10	388611,95	2253099,56		0,10	-
11	388634,63	2253115,68		0,10	-
12	388659,70	2253151,55		0,10	-
13	388660,53	2253193,90		0,10	-
14	388662,59	2253326,61		0,10	-
15	388664,33	2253411,52		0,10	-
16	388607,83	2253411,02		0,10	-
17	388574,00	2253412,20		0,10	-
1	388554,41	2253407,68		0,10	-
18	388362,00	2253103,59		0,10	-
19	388382,95	2253105,11		0,10	-
20	388381,46	2253125,63		0,10	-
21	388375,60	2253212,12		0,10	-
22	388376,00	2253212,17		0,10	-
23	388374,91	2253222,40		0,10	-
24	388374,21	2253232,67		0,10	-
25	388373,81	2253232,64		0,10	-
26	388373,58	2253234,75		0,10	-
27	388352,70	2253232,51		0,10	-
28	388353,98	2253220,57		0,10	-
29	388356,41	2253184,70		0,10	-
18	388362,00	2253103,59		0,10	-
30	388101,05	2252769,45	0,10	-	
31	388104,15	2252770,69	0,10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №122 ПС ЗР-1 и 14 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

32	388100,97	2252778,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	388100,68	2252801,56		0,10	-
34	388098,27	2253051,96		0,10	-
35	388100,93	2253125,60		0,10	-
36	388102,71	2253166,25		0,10	-
37	388103,21	2253185,88		0,10	-
38	388077,82	2253218,34		0,10	-
39	388052,71	2253251,30		0,10	-
40	388048,74	2253264,95		0,10	-
41	388046,39	2253314,66		0,10	-
42	388048,52	2253378,83		0,10	-
43	388052,14	2253453,35		0,10	-
44	388055,12	2253533,57		0,10	-
45	388029,99	2253686,99		0,10	-
46	388017,87	2253758,96		0,10	-
47	388007,89	2253814,78		0,10	-
48	388006,29	2253828,81		0,10	-
49	387985,43	2253826,43		0,10	-
50	387987,10	2253811,74		0,10	-
51	387997,18	2253755,37		0,10	-
52	388021,61	2253608,90		0,10	-
53	388034,06	2253532,26		0,10	-
54	388031,16	2253454,25		0,10	-
55	388027,54	2253379,69		0,10	-
56	388025,37	2253314,51		0,10	-
57	388027,88	2253261,48		0,10	-
58	388033,63	2253241,68		0,10	-
59	388061,20	2253205,51		0,10	-
60	388082,03	2253178,88		0,10	-
61	388081,72	2253166,98		0,10	-
62	388080,29	2253134,24		0,10	-
63	388078,67	2253133,82		0,10	-
64	388028,53	2253139,70		0,10	-
65	387972,64	2253146,87		0,10	-
66	387931,57	2253151,67		0,10	-
67	387900,18	2253155,77		0,10	-
68	387759,48	2253173,51		0,10	-
69	387700,41	2253181,29		0,10	-
70	387699,19	2253243,00		0,10	-
71	387698,54	2253308,30		0,10	-
72	387697,62	2253363,57		0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №122 ПС ЗР-1 и 14 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

73	387696,02	2253425,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	387695,81	2253486,24		0,10	-
75	387698,23	2253494,76		0,10	-
76	387695,73	2253495,47		0,10	-
77	387695,46	2253496,60		0,10	-
78	387694,99	2253510,83		0,10	-
79	387674,00	2253510,13		0,10	-
80	387674,36	2253499,50		0,10	-
81	387551,06	2253510,84		0,10	-
82	387408,74	2253524,15		0,10	-
83	387406,85	2253503,24		0,10	-
84	387443,75	2253499,90		0,10	-
85	387598,95	2253485,28		0,10	-
86	387671,82	2253478,64	0,10	-	
87	387655,69	2253421,83	0,10	-	
88	387654,11	2253366,11	0,10	-	
89	387653,69	2253323,80	0,10	-	
90	387652,03	2253254,04	0,10	-	
91	387651,27	2253200,64	0,10	-	
92	387648,42	2253068,72	0,10	-	
93	387654,15	2253053,23	0,10	-	
94	387673,84	2253060,51	0,10	-	
95	387669,51	2253072,24	0,10	-	
96	387672,27	2253200,27	0,10	-	
97	387673,03	2253253,64	0,10	-	
98	387674,69	2253323,45	0,10	-	
99	387675,11	2253365,71	0,10	-	
100	387675,87	2253392,43	0,10	-	
101	387676,62	2253363,13	0,10	-	
102	387677,54	2253308,02	0,10	-	
103	387678,20	2253242,69	0,10	-	
104	387679,76	2253162,83	0,10	-	
105	387756,79	2253152,68	0,10	-	
106	387928,99	2253130,82	0,10	-	
107	387970,09	2253126,03	0,10	-	
108	388025,97	2253118,86	0,10	-	
109	388079,44	2253112,58	0,10	-	
110	388077,26	2253052,01	0,10	-	
111	388077,54	2253042,22	0,10	-	
112	388077,88	2253006,03	0,10	-	
113	388077,93	2252974,06	0,10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №122 ПС ЗР-1 и 14 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

114	388078,25	2252949,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	388079,90	2252783,59		0,10	-
116	388034,53	2252765,38		0,10	-
117	388042,35	2252745,90		0,10	-
118	388080,12	2252761,05		0,10	-
119	388080,28	2252742,10		0,10	-
120	388078,78	2252741,89		0,10	-
121	388068,72	2252741,29		0,10	-
122	388063,15	2252739,69		0,10	-
123	388066,08	2252718,89		0,10	-
124	388080,49	2252720,92		0,10	-
125	388080,88	2252685,37		0,10	-
126	388101,88	2252685,60		0,10	-
127	388101,47	2252722,21		0,10	-
30	388101,05	2252769,45		0,10	-
128	385068,03	2248759,98		0,10	-
129	385058,28	2248824,48		0,10	-
130	385041,59	2248931,43		0,10	-
131	385239,99	2248954,66		0,10	-
132	385237,56	2248975,52		0,10	-
133	385038,39	2248952,20		0,10	-
134	384992,10	2249253,89		0,10	-
135	384982,07	2249317,10		0,10	-
136	384973,31	2249384,22		0,10	-
137	384924,97	2249743,69		0,10	-
138	384986,68	2249793,57		0,10	-
139	384994,03	2249782,77		0,10	-
140	384995,21	2249774,76		0,10	-
141	385001,29	2249772,10		0,10	-
142	385015,98	2249777,84		0,10	-
143	385018,65	2249783,91		0,10	-
144	385012,04	2249804,49		0,10	-
145	385001,88	2249815,50		0,10	-
146	384994,72	2249918,74	0,10	-	
147	384959,22	2250415,12	0,10	-	
148	384949,08	2250546,68	0,10	-	
149	384944,46	2250611,25	0,10	-	
150	384941,13	2250653,89	0,10	-	
151	384920,20	2250652,26	0,10	-	
152	384923,52	2250609,68	0,10	-	
153	384928,14	2250545,13	0,10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №122 ПС ЗР-1 и 14 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

154	384943,22	2250346,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	384947,71	2250282,11		0,10	-
156	384957,39	2250148,31		0,10	-
157	384980,81	2249815,83		0,10	-
158	384902,54	2249752,56		0,10	-
159	384912,04	2249684,12		0,10	-
160	384936,85	2249496,32		0,10	-
161	384952,49	2249381,45		0,10	-
162	384961,29	2249314,09		0,10	-
163	384971,35	2249250,66		0,10	-
164	385017,39	2248950,57		0,10	-
165	385013,77	2248947,17		0,10	-
166	385018,73	2248941,88		0,10	-
167	385064,55	2248646,01		0,10	-
168	385081,26	2248543,44		0,10	-
169	385098,93	2248432,75		0,10	-
170	384986,93	2248422,94		0,10	-
171	384944,63	2248422,52		0,10	-
172	384944,83	2248401,52		0,10	-
173	384987,95	2248401,95		0,10	-
174	385102,95	2248412,02		0,10	-
175	385110,49	2248380,19		0,10	-
176	385120,58	2248312,87		0,10	-
177	385140,67	2248177,07		0,10	-
178	385150,40	2248159,30		0,10	-
179	385168,82	2248169,38		0,10	-
180	385160,89	2248183,86		0,10	-
181	385131,12	2248384,19		0,10	-
182	385121,38	2248425,32		0,10	-
183	385111,60	2248486,64		0,10	-
128	385068,03	2248759,98		0,10	-
184	381332,11	2248376,34		0,10	-
185	381390,96	2248377,04		0,10	-
186	381451,62	2248378,04	0,10	-	
187	381511,16	2248379,52	0,10	-	
188	381640,62	2248381,94	0,10	-	
189	381677,10	2248378,70	0,10	-	
190	381722,58	2248379,75	0,10	-	
191	381722,09	2248400,74	0,10	-	
192	381677,79	2248399,73	0,10	-	
193	381641,36	2248402,96	0,10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №122 ПС ЗР-1 и 14 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

194	381510,70	2248400,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	381451,18	2248399,03		0,10	-
196	381390,66	2248398,04		0,10	-
197	381331,81	2248397,33		0,10	-
198	381171,95	2248394,48		0,10	-
199	381171,95	2248394,44		0,10	-
200	381144,19	2248387,51		0,10	-
201	381149,31	2248367,14		0,10	-
202	381174,75	2248373,53		0,10	-
203	381209,84	2248374,23		0,10	-
184	381332,11	2248376,34		0,10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Средняя квадратическая погрешно сть положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

