

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1507 ПС ЗР-15 и 9 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 ($P \pm \Delta P$)	$60952 \pm 60 \text{ м}^2$
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> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить</p>

		<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> <ul style="list-style-type: none">а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных. материалов;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)в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).
--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1507 ПС ЗР-15 и 9 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	378307,68	2243296,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	378306,62	2243359,50		0,10	-
3	378303,22	2243661,35		0,10	-
4	378303,85	2243661,40		0,10	-
5	378303,10	2243671,57		0,10	-
6	378302,38	2243715,43		0,10	-
7	378313,21	2243823,47		0,10	-
8	378335,62	2244064,37		0,10	-
9	378220,44	2244074,34		0,10	-
10	377991,96	2244095,10		0,10	-
11	377990,01	2244074,18		0,10	-
12	378312,77	2244045,30		0,10	-
13	378292,30	2243825,44		0,10	-
14	378281,36	2243716,33		0,10	-
15	378281,93	2243681,72		0,10	-
16	378181,95	2243691,13		0,10	-
17	378179,99	2243670,23		0,10	-
18	378282,22	2243660,59		0,10	-
19	378285,62	2243359,24		0,10	-
20	378286,58	2243302,17		0,10	-
21	378217,67	2243275,88		0,10	-
22	378225,15	2243256,26		0,10	-
23	378307,55	2243287,69		0,10	-
1	378307,68	2243296,39		0,10	-
24	379383,59	2247136,49		0,10	-
25	379455,82	2247135,27		0,10	-
26	379512,80	2247134,78		0,10	-
27	379522,58	2247092,89		0,10	-
28	379539,01	2247025,82		0,10	-
29	379559,44	2247030,68		0,10	-
30	379543,00	2247097,79		0,10	-
31	379529,50	2247155,64		0,10	-
32	379456,09	2247156,27		0,10	-
33	379402,42	2247157,17		0,10	-
34	379400,87	2247171,07	0,10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1507 ПС ЗР-15 и 9 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

35	379380,00	2247168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	379383,59	2247136,49		0,10	-
36	379609,28	2247172,34		0,10	-
37	379572,41	2247232,41		0,10	-
38	379537,01	2247290,81		0,10	-
39	379501,56	2247349,69		0,10	-
40	379468,42	2247403,82		0,10	-
41	379439,03	2247453,26		0,10	-
42	379440,74	2247486,77		0,10	-
43	379435,40	2247495,23		0,10	-
44	379414,55	2247532,21		0,10	-
45	379381,56	2247587,37		0,10	-
46	379282,47	2247755,48		0,10	-
47	379252,15	2247806,40		0,10	-
48	379220,76	2247860,36		0,10	-
49	379184,54	2247843,16		0,10	-
50	379151,50	2247826,80		0,10	-
51	379160,81	2247807,98		0,10	-
52	379193,71	2247824,26		0,10	-
53	379212,32	2247833,10		0,10	-
54	379234,05	2247795,75		0,10	-
55	379264,40	2247744,78		0,10	-
56	379363,50	2247576,65		0,10	-
57	379396,39	2247521,66		0,10	-
58	379419,43	2247481,18		0,10	-
59	379417,73	2247447,99		0,10	-
60	379450,44	2247392,97		0,10	-
61	379483,61	2247338,79		0,10	-
62	379554,48	2247221,48		0,10	-
63	379591,31	2247161,47		0,10	-
64	379650,11	2247062,69		0,10	-
65	379642,37	2247062,83		0,10	-
66	379642,00	2247041,83		0,10	-
67	379662,76	2247041,47		0,10	-
68	379703,84	2246973,46		0,10	-
69	379731,51	2246926,89		0,10	-
70	379713,52	2246918,61		0,10	-
71	379711,06	2246923,54		0,10	-
72	379692,27	2246914,18		0,10	-
73	379694,72	2246909,25		0,10	-
74	379690,94	2246907,22		0,10	-
75	379769,11	2246765,66	0,10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1507 ПС ЗР-15 и 9 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

76	379787,52	2246775,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	379719,75	2246898,36		0,10	-
78	379761,48	2246917,57		0,10	-
79	379721,85	2246984,25		0,10	-
80	379679,30	2247054,69		0,10	-
81	379679,44	2247062,18		0,10	-
82	379674,79	2247062,26		0,10	-
36	379609,28	2247172,34		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 погрешность 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

