

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1801 ПС ЗР-18**  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	78054 ± 151 м <sup>2</sup>
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"> <li>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>г) размещать свалки;</li> <li>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить</li> </ul>

		<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"><li>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных. материалов;</li><li>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)</li><li>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li><li>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</li><li>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</li></ul>
--	--	--

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1801 ПС ЗР-18**

(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	373954,43	2251081,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
2	374049,71	2250941,77		0,10	
3	374074,48	2250904,29		0,10	
4	374112,53	2250893,47		0,10	
5	374224,96	2250913,08		0,10	
6	374360,18	2250936,97		0,10	
7	374613,00	2250940,05		0,10	
8	374657,13	2250895,76		0,10	
9	374844,66	2250931,44		0,10	
10	374902,34	2250941,75		0,10	
11	374966,55	2250942,35		0,10	
12	375094,77	2250943,02		0,10	
13	375223,69	2250944,36		0,10	
14	375288,02	2250944,81		0,10	
15	375352,48	2250945,49		0,10	
16	375416,81	2250945,90		0,10	
17	375545,98	2250947,49		0,10	
18	375610,54	2250947,96		0,10	
19	375674,84	2250948,68		0,10	
20	375804,13	2250949,53		0,10	
21	376060,92	2250952,23		0,10	
22	377013,72	2250960,10		0,10	
23	377077,53	2250960,35		0,10	
24	377140,50	2250961,25		0,10	
25	377393,96	2250963,25		0,10	
26	377440,47	2250963,95		0,10	
27	377509,28	2250964,61		0,10	
28	377509,08	2250985,61		0,10	
29	377203,67	2250982,60		0,10	
30	377140,29	2250982,24		0,10	
31	377077,34	2250981,35		0,10	
32	376632,86	2250978,07		0,10	
33	376251,63	2250974,51		0,10	
34	376060,75	2250973,23		0,10	
35	375933,36	2250971,87		0,10	
36	375868,49	2250971,39		0,10	
37	375803,94	2250970,53		0,10	
38	375739,24	2250970,20		0,10	
39	375094,60	2250964,02		0,10	
40	374966,40	2250963,35		0,10	
41	374900,38	2250962,74		0,10	
42	374840,88	2250952,09		0,10	

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1801 ПС ЗР-18**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

43	374664,16	2250918,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
44	374621,64	2250961,13		0,10	
45	374358,19	2250957,95		0,10	
46	374265,59	2250941,40		0,10	
47	374113,65	2250914,98		0,10	
48	374087,71	2250922,36		0,10	
49	374067,15	2250953,47		0,10	
50	373971,80	2251092,90		0,10	
51	373940,54	2251139,28		0,10	
52	373923,12	2251127,54		0,10	
1	373954,43	2251081,10		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
<b>Часть № 1</b>					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
<b>Часть № 2</b>					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
<b>Часть N</b>					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

