

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1001 ПС ЗР-10 и 1 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 ($P \pm \Delta P$) | 119773 ± 71 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 №1001 ПС ЗР-10 и 1 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 | 378991,71 | 2246551,84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 2 | 378861,38 | 2246651,32 | | 0,10 | - |
| 3 | 378481,82 | 2246941,82 | | 0,10 | - |
| 4 | 378370,82 | 2247083,66 | | 0,10 | - |
| 5 | 378387,71 | 2247149,87 | | 0,10 | - |
| 6 | 378403,68 | 2247214,21 | | 0,10 | - |
| 7 | 378425,81 | 2247217,56 | | 0,10 | - |
| 8 | 378422,67 | 2247238,32 | | 0,10 | - |
| 9 | 378386,67 | 2247232,87 | | 0,10 | - |
| 10 | 378367,35 | 2247154,99 | | 0,10 | - |
| 11 | 378347,91 | 2247078,81 | | 0,10 | - |
| 12 | 378386,57 | 2247029,68 | | 0,10 | - |
| 13 | 378466,92 | 2246926,78 | | 0,10 | - |
| 14 | 378984,55 | 2246530,88 | | 0,10 | - |
| 15 | 379049,95 | 2246530,46 | | 0,10 | - |
| 16 | 379183,75 | 2246529,90 | | 0,10 | - |
| 17 | 379323,33 | 2246528,70 | | 0,10 | - |
| 18 | 379366,92 | 2246528,78 | | 0,10 | - |
| 19 | 379587,17 | 2246527,59 | | 0,10 | - |
| 20 | 379787,26 | 2246527,63 | | 0,10 | - |
| 21 | 379904,14 | 2246526,90 | | 0,10 | - |
| 22 | 379911,34 | 2246520,87 | | 0,10 | - |
| 23 | 379961,87 | 2246430,27 | | 0,10 | - |
| 24 | 379998,32 | 2246365,61 | | 0,10 | - |
| 25 | 380030,47 | 2246307,75 | | 0,10 | - |
| 26 | 380059,35 | 2246256,41 | | 0,10 | - |
| 27 | 380085,87 | 2246208,20 | | 0,10 | - |
| 28 | 380116,08 | 2246156,03 | | 0,10 | - |
| 29 | 380144,78 | 2246104,04 | | 0,10 | - |
| 30 | 380198,13 | 2246008,59 | | 0,10 | - |
| 31 | 380220,83 | 2245967,54 | | 0,10 | - |
| 32 | 380249,98 | 2245916,37 | | 0,10 | - |
| 33 | 380318,92 | 2245794,23 | | 0,10 | - |
| 34 | 380339,97 | 2245814,14 | | 0,10 | - |
| 35 | 380345,33 | 2245818,21 | | 0,10 | - |
| 36 | 380389,33 | 2245850,52 | | 0,10 | - |
| 37 | 380397,01 | 2245856,59 | | 0,10 | - |
| 38 | 380428,06 | 2245880,46 | | 0,10 | - |
| 39 | 380469,73 | 2245913,48 | | 0,10 | - |
| 40 | 380565,93 | 2245988,74 | | 0,10 | - |
| 41 | 380612,57 | 2246024,56 | | 0,10 | - |
| 42 | 380611,61 | 2246089,20 | | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1001 ПС ЗР-10 и 1 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| 43 | 380610,58 | 2246224,75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 44 | 380610,36 | 2246291,66 | | 0,10 | - |
| 45 | 380609,90 | 2246348,23 | | 0,10 | - |
| 46 | 380610,07 | 2246355,88 | | 0,10 | - |
| 47 | 380610,36 | 2246639,42 | | 0,10 | - |
| 48 | 380609,38 | 2246699,20 | | 0,10 | - |
| 49 | 380608,11 | 2246927,77 | | 0,10 | - |
| 50 | 380607,00 | 2247039,52 | | 0,10 | - |
| 51 | 380605,23 | 2247102,71 | | 0,10 | - |
| 52 | 380602,03 | 2247228,32 | | 0,10 | - |
| 53 | 380609,39 | 2247790,59 | | 0,10 | - |
| 54 | 380641,04 | 2247791,09 | | 0,10 | - |
| 55 | 380703,16 | 2247792,59 | | 0,10 | - |
| 56 | 380767,12 | 2247793,81 | | 0,10 | - |
| 57 | 380960,21 | 2247798,10 | | 0,10 | - |
| 58 | 381091,06 | 2247800,80 | | 0,10 | - |
| 59 | 381091,69 | 2247824,06 | | 0,10 | - |
| 60 | 381091,96 | 2247846,86 | | 0,10 | - |
| 61 | 381070,96 | 2247846,86 | | 0,10 | - |
| 62 | 381070,61 | 2247821,35 | | 0,10 | - |
| 63 | 381031,77 | 2247820,48 | | 0,10 | - |
| 64 | 380959,77 | 2247819,10 | | 0,10 | - |
| 65 | 380766,69 | 2247814,81 | | 0,10 | - |
| 66 | 380702,71 | 2247813,59 | | 0,10 | - |
| 67 | 380640,62 | 2247812,08 | | 0,10 | - |
| 68 | 380588,74 | 2247811,27 | | 0,10 | - |
| 69 | 380587,80 | 2247755,44 | | 0,10 | - |
| 70 | 380587,08 | 2247694,41 | | 0,10 | - |
| 71 | 380586,17 | 2247635,25 | | 0,10 | - |
| 72 | 380583,24 | 2247394,14 | | 0,10 | - |
| 73 | 380581,02 | 2247228,19 | | 0,10 | - |
| 74 | 380586,01 | 2247039,13 | | 0,10 | - |
| 75 | 380587,56 | 2246869,07 | | 0,10 | - |
| 76 | 380588,38 | 2246698,98 | | 0,10 | - |
| 77 | 380589,36 | 2246639,25 | | 0,10 | - |
| 78 | 380588,90 | 2246348,37 | | 0,10 | - |
| 79 | 380589,36 | 2246291,54 | | 0,10 | - |
| 80 | 380589,58 | 2246224,64 | | 0,10 | - |
| 81 | 380590,61 | 2246088,95 | | 0,10 | - |
| 82 | 380591,42 | 2246034,79 | | 0,10 | - |
| 83 | 380553,07 | 2246005,34 | | 0,10 | - |
| 84 | 380456,74 | 2245929,99 | | 0,10 | - |
| 85 | 380415,14 | 2245897,01 | | 0,10 | - |
| 86 | 380376,60 | 2245867,23 | | 0,10 | - |
| 87 | 380326,37 | 2245830,18 | | 0,10 | - |
| 88 | 380323,98 | 2245827,92 | | 0,10 | - |
| 89 | 380303,67 | 2245863,77 | | 0,10 | - |
| 90 | 380268,25 | 2245926,72 | | 0,10 | - |
| 91 | 380239,14 | 2245977,82 | | 0,10 | - |
| 92 | 380216,49 | 2246018,79 | | 0,10 | - |
| 93 | 380163,13 | 2246114,24 | | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №1001 ПС ЗР-10 и 1 КТП**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| 94 | 380134,36 | 2246166,37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 95 | 380104,16 | 2246218,53 | | 0,10 | - |
| 96 | 380077,70 | 2246266,62 | | 0,10 | - |
| 97 | 380048,80 | 2246318,00 | | 0,10 | - |
| 98 | 380016,65 | 2246375,87 | | 0,10 | - |
| 99 | 379955,34 | 2246484,98 | | 0,10 | - |
| 100 | 379927,80 | 2246534,47 | | 0,10 | - |
| 101 | 379911,85 | 2246547,85 | | 0,10 | - |
| 102 | 379787,33 | 2246548,63 | | 0,10 | - |
| 103 | 379587,24 | 2246548,59 | | 0,10 | - |
| 104 | 379485,17 | 2246549,33 | | 0,10 | - |
| 105 | 379323,37 | 2246549,73 | | 0,10 | - |
| 106 | 379323,44 | 2246586,50 | | 0,10 | - |
| 107 | 379323,04 | 2246636,22 | | 0,10 | - |
| 108 | 379323,41 | 2246689,14 | | 0,10 | - |
| 109 | 379322,48 | 2246760,11 | | 0,10 | - |
| 110 | 379322,15 | 2246844,41 | | 0,10 | - |
| 111 | 379301,27 | 2246844,41 | | 0,10 | - |
| 112 | 379301,27 | 2246821,76 | | 0,10 | - |
| 113 | 379301,48 | 2246759,94 | | 0,10 | - |
| 114 | 379302,41 | 2246689,08 | 0,10 | - | |
| 115 | 379302,04 | 2246636,21 | 0,10 | - | |
| 116 | 379302,44 | 2246586,43 | 0,10 | - | |
| 117 | 379302,37 | 2246549,98 | 0,10 | - | |
| 118 | 379247,54 | 2246550,38 | 0,10 | - | |
| 1 | 378991,71 | 2246551,84 | 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 (Mт). м | Средняя квадратическая погрешно сть положения характерной точки (Mт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|--|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № 1 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| Часть № 2 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| Часть N | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |

