СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

26.08.2024 г.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Аксайского района Ростовской области извещает о рассмотрении ходатайства публичного акционерного общества «Россети Юг» о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11 в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также следующих земельных участков:

* 61:02:0600009:3862 местоположение: Ростовская область, Аксайский р-н;
* 61:02:0600002:866 местоположение: обл. Ростовская, р-н Аксайский, Грушевское с/п, вдоль автодороги "Подъезд к г. Новочеркасску", от г. Новочеркасска справа по ходу километража;
* 61:02:0600002:783 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский
* 61:02:0600002:56 местоположение:
* Ростовская обл., р-н Аксайский, в 1 км от ст. Грушевской, автомагистраль Дон М-4, по правой стороне 1035 км + 880 м;
* 61:02:0600002:3651 местоположение: Ростовская область, Аксайский район;
* 61:02:0600002:2588 местоположение: Ростовская область, Аксайский район;
* 61:02:0600002:2587 местоположение: Ростовская область, Аксайский район;
* 61:02:0600002:2566 местоположение: Ростовская область, Аксайский район, в 1 км от ст. Грушевской, автомагистраль Дон М-4, по правой стороне 1035 км + 880 м;
* 61:02:0600002:2565 местоположение: Ростовская область, в границах кадастровых кварталов 61:02:0600002, 61:02:0030106, 61:02:0030104 по объекту "Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от магистрали "Дон" к ст. Грушевская" в Аксайском районе";
* 61:02:0600002:2540 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, Автомагистраль "Дон" 1036 км;
* 61:02:0600002:2468 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский;
* 61:02:0600002:2124 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, в границах Грушевского сельского поселения Аксайского района;
* 61:02:0600002:191 ЕЗП (61:02:0600002:194) местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский;;
* 61:02:0600002:1353 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский;
* 61:02:0600002:1350 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский;
* 61:02:0600002:1282 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, КСП им.Ленина, вдоль автодороги Ростов-Новочеркасск с правой стороны по ходу движения в г.Новочеркасск, с севера-автодорога, с юга-земли КСП им.Ленина, с запада-земли КСП им.Ленина, с востока-земли КСП им.ЛенинаРостовская обл.,р-н Аксайский , КСП им.Ленина, вдоль автодороги Ростов-Новочеркасск с правой стороны по ходу движения в г.Новочеркасск, с севера-автодорога, с юга-земли КСП им.Ленина, с запада-земли КСП им.Ленина, с востока-грунтовая дорогаРостовская обл.,Аксайский район, КСП им.Ленина, вдоль автодороги Ростов-Новочеркасск с правой стороны по ходу движения в г.Новочеркасск, с севера-автодорога, с юга-земли КСП им.Ленина, с запада-грунтовая дорога, с востока-грунтовая дорога Ростовская обл., Аксайский р-н, КСП им.Ленина, с левой стороны автодороги Новочеркасск-Ростов, от кирпичной стеллы г.Новочеркасска до фермерского хозяйства Сухоребрикова;
* 61:02:0600002:1255 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, территория Грушевского сельского поселения;
* 61:02:0600002:1254 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, территория Грушевского сельского поселения;
* 61:02:0600002:1253 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, территория Грушевского сельского поселения;
* 61:02:0000000:6664 местоположение: Ростовская область, в границах кадастровых кварталов 61:02:0600002, 61:02:0030106, 61:02:0030104 по объекту "Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от магистрали "Дон" к ст. Грушевская" в Аксайском районе";
* 61:02:0600002:3711 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пер. Спортивный, д. 1. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством: вторник с 8-00 до 12-00, 3 этаж, кабинет главного архитектора Аксайского района.

Почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с заявителем сервитута: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, e-mail: office@rosseti-yuga.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования сообщения могут подать в Администрацию Аксайского района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте Администрации Аксайского района ([www.aksayland.ru](http://www.aksayland.ru)), на официальном сайте Администрации Грушевского сельского поселения (https://grushevskaya-adm.ru/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в печатном издании «Ведомости Грушевского сельского поселения».

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайский район», в границах сельского поселения которого устанавливается публичный сервитут, утверждены следующими нормативно-правовыми актами:

- Решение Собрания депутатов Грушевского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Грушевского сельского поселения на 2008-2030 годы» от от 24.11.2008г. № 389, в редакции решения Собрания депутатов Аксайского района от 21.11.2022 №105.

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайский район» в действующей редакции размещены на официальном сайте Администрации Аксайского района www.aksayland.ru в разделе Главная-Экономика-Территориальное планирование и архитектура в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории | | |
|  | | |
| Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11 | | |
| (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 | Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский муниципальный район, Грушевское сельское поселение, Грушевская станица |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 133277 кв.м ± 74 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11 (в соответствии со ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-61, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 443006.36 | 2225333.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 443006.36 | 2225317.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 443006.36 | 2225285.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 443016.85 | 2225301.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 443017.37 | 2225301.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 443025.56 | 2225279.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 443043.84 | 2225221.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 443044.78 | 2225220.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 443045.97 | 2225218.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 443047.40 | 2225217.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 443049.02 | 2225216.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 443050.77 | 2225215.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 443052.82 | 2225215.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 443120.06 | 2225211.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 443213.10 | 2225206.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 443339.13 | 2225199.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 443582.80 | 2225186.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 443580.30 | 2225161.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 443580.46 | 2225159.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 443580.95 | 2225157.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 443581.73 | 2225155.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 443582.80 | 2225154.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 443584.12 | 2225152.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 443585.65 | 2225151.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 443587.34 | 2225151.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 443589.14 | 2225150.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 443590.29 | 2225150.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 444267.61 | 2225106.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 444267.94 | 2225086.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 444268.00 | 2225067.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 444269.28 | 2224889.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 444274.01 | 2224301.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 444274.10 | 2224248.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 444274.49 | 2224187.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 444273.81 | 2224175.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 444261.96 | 2224175.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 444260.16 | 2224174.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 444258.47 | 2224173.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 444256.94 | 2224172.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 444255.62 | 2224171.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 444254.55 | 2224169.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 444253.77 | 2224168.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 444253.28 | 2224166.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 444253.12 | 2224164.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 444253.69 | 2224099.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 444255.69 | 2223934.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 444256.18 | 2223932.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 444256.96 | 2223930.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 444258.03 | 2223928.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 444259.35 | 2223927.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 444260.46 | 2223926.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 444274.35 | 2223918.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 444273.33 | 2223918.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 444271.49 | 2223918.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 444270.06 | 2223918.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 444177.07 | 2223914.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 444085.86 | 2223909.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 444081.44 | 2223907.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 444080.01 | 2223906.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 444078.78 | 2223904.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 444077.78 | 2223903.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 444077.04 | 2223901.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 444076.59 | 2223900.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 444076.44 | 2223898.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 444076.59 | 2223896.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 444077.04 | 2223895.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 444077.78 | 2223893.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 444078.78 | 2223892.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 444080.01 | 2223890.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 444081.44 | 2223889.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 444083.02 | 2223889.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 444087.02 | 2223887.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 444178.14 | 2223892.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 444265.19 | 2223897.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 444272.14 | 2223887.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 444273.70 | 2223885.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 444281.80 | 2223879.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 444286.69 | 2223877.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 444288.43 | 2223877.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 444290.17 | 2223877.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 444291.85 | 2223878.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 444293.43 | 2223879.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 444294.86 | 2223880.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 444296.09 | 2223881.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 444297.09 | 2223882.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 444297.86 | 2223884.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 444299.13 | 2223887.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 444299.14 | 2223887.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 444298.33 | 2223923.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 444297.84 | 2223925.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 444297.06 | 2223927.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 444295.99 | 2223929.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 444294.67 | 2223930.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 444293.56 | 2223931.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 444276.87 | 2223941.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 444276.37 | 2223995.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 444274.61 | 2224154.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 444285.79 | 2224155.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 444287.59 | 2224155.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 444289.28 | 2224156.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 444290.81 | 2224157.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 444292.13 | 2224158.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 444293.20 | 2224160.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 444293.98 | 2224162.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 444294.47 | 2224164.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 444294.60 | 2224165.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 444295.89 | 2224186.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 444295.50 | 2224248.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 444295.41 | 2224301.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 444289.40 | 2225067.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 444289.33 | 2225086.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 444289.07 | 2225103.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 444315.94 | 2225097.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 444362.37 | 2225092.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 444417.91 | 2225086.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 444471.40 | 2225081.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 444661.73 | 2225060.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 444720.27 | 2225054.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 444777.70 | 2225048.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 444833.08 | 2225042.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 444890.87 | 2225035.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 445060.45 | 2225017.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 445065.86 | 2225018.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 445067.37 | 2225019.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 445068.70 | 2225020.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 445069.82 | 2225021.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 445070.69 | 2225023.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 445071.29 | 2225025.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 445071.48 | 2225025.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 445071.63 | 2225027.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 445071.48 | 2225029.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 445071.03 | 2225031.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 445070.29 | 2225032.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 445069.29 | 2225034.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 445068.06 | 2225035.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 445066.63 | 2225036.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 445062.81 | 2225038.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 444835.33 | 2225063.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 444780.06 | 2225069.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 444722.64 | 2225075.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 444364.73 | 2225113.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 444318.88 | 2225118.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 444280.39 | 2225127.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 444279.58 | 2225126.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 444278.84 | 2225127.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 443602.77 | 2225171.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 443605.28 | 2225196.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 443605.12 | 2225198.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 443604.63 | 2225200.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 443603.85 | 2225201.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 443602.78 | 2225203.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 443601.46 | 2225204.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 443599.93 | 2225205.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 443598.24 | 2225206.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 443596.44 | 2225206.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 443595.20 | 2225207.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 443466.12 | 2225214.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 443340.28 | 2225221.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 443214.22 | 2225227.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 443121.39 | 2225232.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 443061.54 | 2225236.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 443045.74 | 2225286.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 443033.53 | 2225319.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 443032.59 | 2225321.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 443031.40 | 2225322.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 443029.97 | 2225323.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 443028.35 | 2225324.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 443026.60 | 2225325.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 443024.76 | 2225325.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 443023.59 | 2225325.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 443028.79 | 2225354.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 443052.91 | 2225390.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 443149.92 | 2225535.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 443177.31 | 2225575.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 443177.95 | 2225577.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 443178.15 | 2225578.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 443178.31 | 2225580.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 443178.15 | 2225581.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 443169.65 | 2225619.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 443168.95 | 2225627.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 443166.49 | 2225631.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 443165.37 | 2225633.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 443164.04 | 2225634.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 443162.53 | 2225635.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 443160.89 | 2225635.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 443159.17 | 2225636.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 443157.43 | 2225636.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 443155.71 | 2225635.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 443154.07 | 2225635.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 443152.56 | 2225634.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 443151.23 | 2225633.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 443150.11 | 2225631.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 443149.24 | 2225630.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 443148.57 | 2225628.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 443147.65 | 2225625.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 443148.62 | 2225615.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 443156.15 | 2225582.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 443132.23 | 2225547.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 443107.89 | 2225511.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 443009.77 | 2225365.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 443009.28 | 2225362.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 443008.12 | 2225360.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 443006.21 | 2225350.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 443006.36 | 2225333.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 204 | 440988.06 | 2227076.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 440983.71 | 2227072.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 440977.56 | 2227068.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 440970.41 | 2227066.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 441073.18 | 2227034.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 441136.91 | 2226893.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 441142.08 | 2226767.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 441119.41 | 2226713.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 441119.21 | 2226712.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 441119.05 | 2226710.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 441119.09 | 2226709.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 441129.24 | 2226596.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 441132.36 | 2226552.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 441136.90 | 2226499.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 441143.47 | 2226402.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 441157.34 | 2226288.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 441164.75 | 2226232.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 441176.74 | 2226125.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 441182.98 | 2226072.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 441206.93 | 2225863.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 441204.17 | 2225813.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 441191.57 | 2225330.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 441190.79 | 2225286.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 441191.08 | 2225285.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 441205.70 | 2225227.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 441229.99 | 2225127.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 441230.77 | 2225125.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 441231.84 | 2225123.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 441233.16 | 2225122.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 441234.69 | 2225121.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 441236.34 | 2225120.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 441261.29 | 2225111.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 441286.84 | 2225101.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 441289.15 | 2225112.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 441290.79 | 2225121.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 441290.51 | 2225123.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 441268.74 | 2225131.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 441249.10 | 2225138.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 441226.49 | 2225232.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 441212.18 | 2225288.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 441212.97 | 2225330.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 441225.55 | 2225812.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 441228.32 | 2225864.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 441228.28 | 2225864.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 441210.48 | 2226021.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 441198.00 | 2226128.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 441192.47 | 2226178.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 441185.97 | 2226234.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 441178.58 | 2226291.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 441164.74 | 2226404.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 441158.23 | 2226501.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 441153.69 | 2226554.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 441150.57 | 2226598.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 441140.64 | 2226708.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 441163.21 | 2226762.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 441163.41 | 2226763.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 441163.57 | 2226765.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 441163.55 | 2226766.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 441158.06 | 2226897.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 441157.57 | 2226899.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 441157.27 | 2226900.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 441090.24 | 2227048.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 441089.17 | 2227049.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 441087.85 | 2227051.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 441086.32 | 2227052.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 441084.63 | 2227053.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 441084.24 | 2227053.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 440991.69 | 2227082.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 440988.06 | 2227076.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 272 | 440875.69 | 2227119.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 440810.85 | 2227140.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 440757.27 | 2227157.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 440755.77 | 2227166.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 440755.00 | 2227165.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 440747.90 | 2227157.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 440741.27 | 2227144.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 440739.86 | 2227141.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 440741.65 | 2227140.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 440743.27 | 2227139.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 440744.51 | 2227139.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 440804.26 | 2227119.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 440883.36 | 2227094.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 440889.55 | 2227092.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 440889.39 | 2227092.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 440880.64 | 2227106.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 440875.94 | 2227118.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 440875.69 | 2227119.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |













