В Е С Т Н И К

Истоминского сельского поселения

Является официальным периодическим печатным изданием

Истоминского сельского поселения

Аксайского района Ростовской области

№ 22 от « 16» августа 2024 года

Учредитель: Администрация Истоминского сельского поселения

Главный редактор: Глава Администрации Истоминского сельского поселения Кудовба Д.А.

Ответственный за выпуск: Аракелян И.С.

Издатель: Администрация Истоминского сельского поселения

Дата и время подписания в печать: 16.08.2024. 16.00ч

Тираж: 40 экземпляров, распространяется бесплатно

Адрес редакции: п. Дорожный, ул. Центральная, 25а, Аксайского района, Ростовской области

Телефон: 8 (86350) 48-0-67

Факс: 8 (86350)28-3-31

Электронная почта: e-mail: sp02025@donpac.ru

СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ № 313 от ПС КГ-3

СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ № 313 от ПС КГ-3

30.07.2024 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 № 313 от ПС КГ-3 в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также следующих земельных участков:

* 61:02:0504801:1625 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, СНТ «Железнодорожник», уч. 622 А)
* 61:02:0504901:18 местоположение: Ростовская область, Аксайский район, в 2500 м на юго-восток от центра х.Истомино, с.н.т."Лазурный", участок № 18;
* 61:02:0504801:1628 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, СНТ «Железнодорожник», уч. 505 В;
* 61:02:0600021:2285 местоположение: Ростовская область, Аксайский район;
* 61:02:0600021:2277 местоположение: Ростовская область, Аксайский район
* 61:02:0600021:98 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, фонд перераспределения района в границах плана ТОО "Островское";
* 61:02:0600021:2276 местоположение: Ростовская область, Аксайский район;
* 61:02:0600021:2281 местоположение: Ростовская область, Аксайский район;
* 61:02:0600021:1903 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, фонд перераспределения района в границах плана ТОО "Островское";
* 61:02:0504601:4927 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, садоводческое товарищество "Природа", участок №1350;
* 61:02:0504601:4601 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, в юго-восточном направлении 2300 м от центра х. Истомино, НСТ "Природа", участок № I-43-1277;
* 61:02:0504601:4498 местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, в юго-восточном направлении 2300 м от х. Истомино, НСТ "Природа", участок №1-42-1279;
* 61:02:0504601:4408 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, садоводческое товарищество "Природа", участок № I-43-1276;
* 61:02:0504601:4389 местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, НСТ "Природа", участок №1-40-1681;
* 61:02:0504601:4329 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, в юго-восточном направлении 2300 м от центра х. Истомино, некоммерческое садоводческое товарищество "Природа", участок 1-44-915;
* 61:02:0504601:2087 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, с.т. "Природа", участок № 1-39-2087;
* 61:02:0504601:4879 местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, в юго-восточном направлении 2300 м от центра х Истомино, НСТ "Природа", участок № I-45-904;
* 61:02:0504601:1 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, центр х. Истомино,2300 м на юго-восток, некоммерческое садоводческое товарищество "Природа", участок №1-39-2160;
* 61:02:0504901:3011 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, в юго-восточном направлении в 2500 м от центра х.Истомино, некоммерческое садоводческое товарищество "Лазурный", уч. 67;
* 61:02:0504901:1548 местоположение: Ростовская обл., Аксайский р-н, 15 км автодороги "Батайск-Ставрополь";
* 61:02:0504901:145 местоположение: Ростовская область, Аксайский район, в 2500 м на юго-запад от центра х. Истомино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Лазурный", участок № 62;
* 61:02:0504901:46 местоположение: Ростовская область, Аксайский район, в 2500 м на юго-восток от центра х.Истомино, садоводческое некоммерческое товарищество "Лазурный", участок № 123;
* 61:02:0504701:3103 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, в юго-восточном направлении 2500 м от центра х. Истомино, СНТ "Садко", участок № 637;
* 61:02:0504701:81 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, 2500 м. в юго-восточном направлении от центра х. Истомино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Садко", участок 762;
* 61:02:0504701:63 местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, Истоминское сельское поселение, 2500м в юго-восточном направлении, от центра х.Истомино,с.н.т "Садко", участок 773;
* 61:02:0504701:42 местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, Садоводческое товарищество "Садко", Участок №764;
* 61:02:0600021:1753 местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, Истоминское сельское поселение;
* 61:02:0600021:1621 местоположение: Ростовская обл, р-н Аксайский, в границах Истоминского сельского поселения;
* 61:02:0600021:162 ЕЗП (61:02:0600021:161) местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, АО "Островское", поле № 71, 72, 73, 75, 76, 77;
* 61:02:0600021:162 ЕЗП (61:02:0600021:160) местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, АО "Островское", поле № 71, 72, 73, 75, 76, 77;
* 61:02:0600021:162 ЕЗП (61:02:0600021:159) местоположение: Ростовская обл., р-н Аксайский, АО "Островское", поле № 71, 72, 73, 75, 76, 77.

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, четверг с 8-00 до 15-30 (перерыв с 12-00 до 13-00), 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 Истоминского сельского поселения (https://истоминская-администрация.рф/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в печатном издании «Вестник Истоминского 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 Истоминского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Истоминского сельского поселения на 2008-2030 годы» от 17.10.2008г № 367, в редакции решения Собрания депутатов Аксайского района от 17.11.2023 № 203.

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».

Документация по планировке территории, рассматриваемой для установления публичного сервитута, не утверждена.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ № 313 от ПС КГ-3 (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 обл, район Аксайский, Истоминское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 154755 кв.м ± 88 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях  эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ № 313 от ПС КГ-3 (согласно п.1 ст. 39.37  «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 |
| 1 | 397537.82 | 2222084.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 397538.15 | 2222083.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 397563.68 | 2222014.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 397614.78 | 2221877.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 397666.05 | 2221738.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 397692.19 | 2221670.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 397692.29 | 2221669.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 397717.46 | 2221600.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 397742.83 | 2221532.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 397769.30 | 2221461.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 397795.07 | 2221392.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 397846.43 | 2221254.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 397873.13 | 2221182.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 397898.69 | 2221113.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 397924.61 | 2221044.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 397950.17 | 2220974.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 397976.37 | 2220904.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 398053.74 | 2220697.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 398079.00 | 2220629.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 398105.06 | 2220559.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 398156.92 | 2220420.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 398182.41 | 2220351.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 398208.16 | 2220282.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 398234.69 | 2220212.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 398261.14 | 2220141.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 398286.70 | 2220071.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 398286.98 | 2220071.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 398349.29 | 2219858.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 398370.01 | 2219786.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 398411.42 | 2219644.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 398452.74 | 2219502.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 398473.00 | 2219431.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 398494.40 | 2219360.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 398513.99 | 2219293.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 398536.13 | 2219218.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 398577.41 | 2219076.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 398660.53 | 2218790.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 398681.06 | 2218719.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 398701.33 | 2218649.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 398722.17 | 2218579.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 398745.40 | 2218499.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 398786.75 | 2218357.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 398862.26 | 2218235.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 398895.63 | 2218180.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 398932.11 | 2218122.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 398932.20 | 2218121.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 398967.36 | 2218064.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 398971.04 | 2218061.36 | Метод спутниковых  Геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 398972.32 | 2218060.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 398973.38 | 2218059.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 398989.54 | 2218037.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 399020.07 | 2217995.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 399052.13 | 2217951.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 399130.61 | 2217843.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 399288.12 | 2217626.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 399288.21 | 2217625.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 399326.31 | 2217572.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 399365.66 | 2217519.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 399444.61 | 2217410.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 399483.66 | 2217356.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 399561.03 | 2217250.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 399600.28 | 2217196.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 399679.83 | 2217087.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 399713.54 | 2217040.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 399713.66 | 2217040.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 399714.59 | 2217039.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 399715.10 | 2217037.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 399715.99 | 2217034.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 399717.95 | 2217033.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 399719.12 | 2217032.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 399720.11 | 2217031.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 399761.19 | 2216976.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 399799.79 | 2216924.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 399842.12 | 2216868.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 399842.23 | 2216868.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 400009.24 | 2216640.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 400093.08 | 2216526.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 400134.74 | 2216469.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 400216.49 | 2216358.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 400258.69 | 2216301.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 400344.14 | 2216184.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 400427.32 | 2216071.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 400449.34 | 2216054.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 400449.60 | 2216054.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 400451.49 | 2216054.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 400453.40 | 2216054.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 400455.29 | 2216054.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 400457.09 | 2216053.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 400458.75 | 2216052.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 400460.22 | 2216051.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 400461.45 | 2216050.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 400462.28 | 2216048.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 400462.71 | 2216047.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 400462.86 | 2216047.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 400463.51 | 2216045.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 400463.85 | 2216043.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 400463.85 | 2216041.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 400463.51 | 2216039.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 400462.86 | 2216038.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 400461.90 | 2216036.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 400460.67 | 2216035.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 400459.20 | 2216033.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 400457.81 | 2216032.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 400456.72 | 2216032.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 400456.46 | 2216032.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 400455.88 | 2216032.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 400513.30 | 2215953.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 400552.64 | 2215900.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 400594.32 | 2215843.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 400635.95 | 2215786.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 400668.60 | 2215741.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 400675.28 | 2215742.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 400675.45 | 2215742.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 400677.31 | 2215742.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 400679.15 | 2215741.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 400680.90 | 2215741.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 400682.52 | 2215740.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 400683.95 | 2215739.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 400685.14 | 2215737.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 400686.08 | 2215736.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 400686.71 | 2215734.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 400687.04 | 2215732.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 400687.04 | 2215730.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 400686.71 | 2215728.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 400686.08 | 2215727.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 400685.14 | 2215725.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 400683.95 | 2215724.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 400682.52 | 2215722.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 400680.90 | 2215721.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 400679.15 | 2215721.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 400677.48 | 2215720.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 400664.64 | 2215719.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 400664.48 | 2215719.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 400662.61 | 2215719.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 400660.78 | 2215719.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 400659.02 | 2215720.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 400657.41 | 2215721.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 400655.98 | 2215722.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 400654.87 | 2215724.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 400618.62 | 2215774.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 400454.39 | 2215997.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 400368.53 | 2216115.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 400284.40 | 2216229.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 400199.24 | 2216346.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 400157.73 | 2216402.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 400034.03 | 2216570.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 399951.70 | 2216682.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 399911.98 | 2216736.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 399867.17 | 2216797.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 399825.00 | 2216855.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 399782.63 | 2216911.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 399744.01 | 2216963.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 399703.91 | 2217017.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 399701.10 | 2217019.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 399699.92 | 2217020.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 399698.73 | 2217021.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 399698.09 | 2217022.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 399696.90 | 2217025.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 399696.58 | 2217025.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 399696.07 | 2217026.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 399695.22 | 2217029.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 399623.03 | 2217128.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 399582.93 | 2217183.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 399543.68 | 2217238.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 399504.37 | 2217292.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 399348.38 | 2217506.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 399309.07 | 2217559.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 399308.92 | 2217559.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 399270.80 | 2217613.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 399232.18 | 2217666.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 399192.95 | 2217720.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 399154.01 | 2217774.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 399002.78 | 2217982.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 398957.11 | 2218045.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 398953.04 | 2218048.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 398951.76 | 2218049.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 398950.56 | 2218050.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 398950.18 | 2218051.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 398913.94 | 2218110.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 398877.47 | 2218169.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 398877.39 | 2218169.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 398844.01 | 2218224.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 398805.47 | 2218286.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 398767.80 | 2218347.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 398767.19 | 2218348.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 398766.61 | 2218350.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 398745.29 | 2218423.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 398680.78 | 2218643.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 398619.01 | 2218855.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 398577.57 | 2218998.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 398556.85 | 2219070.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 398535.91 | 2219142.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 398473.88 | 2219354.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 398452.51 | 2219425.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 398452.44 | 2219425.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 398432.17 | 2219496.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 398411.50 | 2219567.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 398370.18 | 2219709.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 398287.20 | 2219993.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 398266.53 | 2220064.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 398241.08 | 2220133.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 398188.10 | 2220274.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 398110.71 | 2220483.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 398007.54 | 2220759.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 397930.09 | 2220967.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 397904.53 | 2221036.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 397878.62 | 2221106.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 397853.06 | 2221175.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 397826.38 | 2221246.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 397800.58 | 2221315.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 397697.44 | 2221592.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 397697.36 | 2221593.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 397672.20 | 2221662.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 397646.00 | 2221731.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 397569.19 | 2221938.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 397518.55 | 2222075.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 397512.93 | 2222083.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 397537.35 | 2222085.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 397537.82 | 2222084.50 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |





