РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРОЕКТ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОБЛИВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ ОБЛИВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.09.2021 № 881 ст-ца Обливская

|  |  |
| --- | --- |
| Об установлении  публичного сервитута |  |

В соответствии со статьей 23 главы IV, статьями 39.37-39.38 главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство ПАО «Россети ЮГ» об установлении публичного сервитута, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута в межрайонной газете «Авангард» от 16.08.2021 № 28

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В целях эксплуатации объекта энергетики «Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ «Советская2 - Обливская2», установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 61:27:0000000:60 (вх.61:27:0600007:496, 61:27:0600001:460), 61:27:0600001:113 (вх.61:27:0600001:93), 61:27:0600001:149 (вх.61:27:0600001:144), 61:27:0600001:178 (вх.61:27:0600001:164, 61:27:0600001:163), 61:27:0600001:189 (вх.61:27:0600001:188), 61:27:0600003:31 (вх.61:27:0600003:48), 61:27:0600007:115 (вх.61:27:0600007:236), 61:27:0600007:45 (вх.61:27:0600007:265), 61:27:0000000:72, 61:27:0600001:110, 61:27:0600001:16, 61:27:0600001:209, 61:27:0600001:64, 61:27:0600001:759, 61:27:0600001:760, 61:27:0600001:794, 61:27:0600001:81, 61:27:0600001:82, 61:27:0600001:83, 61:27:0600003:567, 61:27:0600003:570, 61:27:0600003:578, 61:27:0600003:6, 61:27:0600003:606, 61:27:0600003:609, 61:27:0600003:624, 61:27:0600003:660, 61:27:0600003:661, 61:27:0600003:663, 61:27:0600003:81, 61:27:0600003:82, 61:27:0600003:83, 61:27:0600007:474, 61:27:0600007:553, 61:27:0600007:555, 61:27:0600007:84, местоположение земельных участков: Ростовская область, Обливский район.

2.Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению к настоящему постановлению.

3.Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута (при наличии такого срока):использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости будет затруднено только при предотвращении или устранении аварийных ситуаций; капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков один раз в двенадцать лет (продолжительность зависит от объема работ).

Выполнение работ при осуществлении публичного сервитута осуществляется по графику и в сроки, установленные разделом IV Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

4. Запрет на осуществление любых действий, 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, установлен пунктами 8, 9, 10 раздела III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

5.Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6.Публичному акционерному обществу ПАО «Россети Юг» в установленном законом порядке обеспечить:

* 1. Заключение с правообладателями земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута;
  2. Осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;
  3. Размещение объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей в границах зоны действия публичного сервитута;
  4. Приведение земельного участка в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;
  5. Снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута;
  6. Обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

1. Отделу имущественных отношений администрации Обливского района в установленном законом порядке обеспечить:
   1. Направление копии постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;
   2. Направление заявителю копии настоящего постановления;
   3. Направление собственникам земельных участков копии настоящего постановления;
   4. Опубликовать настоящее постановление в межрайонной газете «Авангард» и разместить на официальном сайте Администрации Обливского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Обливского района по вопросам муниципального хозяйства и строительства А.П. Герасимова.

Глава Администрации

Обливского района А.А. Деревянко

Постановление вносит отдел имущественных

отношений Администрации Обливского района

Приложение

к постановлению

Администрации

Обливского района

от 01.09.2021 № 881

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Публичный сервитут Воздушная линия электропередачи ВЛ 35 кВ «Советская2 - Обливская2»** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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 | | | | | | | | | Ростовская область, район Обливский | | | | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | | | | | | | | | 608164 +/- 273 м² | | | | | |
| 3. | Иные характеристики объекта | | | | | | | | | Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики Воздушная линия электропередачи ВЛ 35 кВ «Советская2 - Обливская2». Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| - | | | - | | - | | | - | | | - | |  | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| Часть 1 | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 1 | | | 600405.21 | | 2401071.43 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 2 | | | 600332.18 | | 2401227.29 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 3 | | | 600217.32 | | 2401472.09 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 4 | | | 600101.93 | | 2401716.59 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 5 | | | 600055.36 | | 2401816.51 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 6 | | | 599999.56 | | 2401934.20 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 7 | | | 599884.11 | | 2402178.50 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 8 | | | 599774.58 | | 2402411.28 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 9 | | | 599625.83 | | 2402727.59 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 10 | | | 599537.05 | | 2402917.17 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 11 | | | 599434.36 | | 2403132.55 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 12 | | | 599339.18 | | 2403337.64 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 13 | | | 599241.82 | | 2403544.58 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 14 | | | 599146.91 | | 2403748.68 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 15 | | | 599154.56 | | 2404079.45 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 16 | | | 599159.64 | | 2404249.83 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 17 | | | 599168.45 | | 2404589.75 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 18 | | | 599178.28 | | 2404931.99 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 19 | | | 599187.77 | | 2405283.08 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 20 | | | 599196.91 | | 2405623.72 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 21 | | | 599203.01 | | 2405794.78 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 22 | | | 599206.92 | | 2405966.10 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 23 | | | 599211.62 | | 2406134.97 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 24 | | | 599216.02 | | 2406304.26 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 25 | | | 599220.60 | | 2406474.01 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 26 | | | 599225.34 | | 2406643.77 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 27 | | | 599230.08 | | 2406811.84 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 28 | | | 599235.00 | | 2406979.39 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 29 | | | 599239.57 | | 2407148.36 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 30 | | | 599243.64 | | 2407317.80 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 31 | | | 599248.72 | | 2407487.17 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 32 | | | 599253.64 | | 2407656.45 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 33 | | | 599257.19 | | 2407792.52 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 34 | | | 599266.85 | | 2408120.01 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 35 | | | 599268.30 | | 2408232.92 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 36 | | | 599005.70 | | 2408499.51 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 37 | | | 598652.21 | | 2408854.69 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 38 | | | 598297.77 | | 2409212.52 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 39 | | | 597821.64 | | 2409691.53 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 40 | | | 597703.42 | | 2409810.60 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 41 | | | 597584.99 | | 2409930.55 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 42 | | | 597461.26 | | 2410055.64 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 43 | | | 597361.60 | | 2410160.71 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 44 | | | 597173.74 | | 2410349.76 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 45 | | | 597081.69 | | 2410442.58 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 46 | | | 596803.49 | | 2410724.51 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 47 | | | 596526.07 | | 2411003.28 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 48 | | | 596344.42 | | 2411185.27 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 49 | | | 596156.83 | | 2411373.79 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 50 | | | 596064.02 | | 2411468.13 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 51 | | | 595973.34 | | 2411555.76 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 52 | | | 595789.46 | | 2411740.48 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 53 | | | 595421.40 | | 2412107.02 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 54 | | | 595237.25 | | 2412290.83 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 55 | | | 595062.66 | | 2412465.67 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 56 | | | 594904.22 | | 2412623.78 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 57 | | | 594760.21 | | 2412767.62 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 58 | | | 594587.17 | | 2412938.79 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 59 | | | 594402.68 | | 2413122.27 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 60 | | | 594223.25 | | 2413300.84 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 61 | | | 594042.62 | | 2413480.12 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 62 | | | 593953.53 | | 2413568.54 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 63 | | | 593862.23 | | 2413659.84 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 64 | | | 593774.96 | | 2413745.75 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 65 | | | 593695.59 | | 2413826.14 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 66 | | | 593548.93 | | 2413969.75 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 67 | | | 593479.06 | | 2414040.63 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 68 | | | 593404.26 | | 2414115.60 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 69 | | | 593310.08 | | 2414209.02 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 70 | | | 593217.26 | | 2414300.83 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 71 | | | 593033.30 | | 2414485.30 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 72 | | | 592904.60 | | 2414613.39 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 73 | | | 592880.14 | | 2414585.54 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 74 | | | 593007.11 | | 2414459.15 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 75 | | | 593191.10 | | 2414274.66 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 76 | | | 593284.02 | | 2414182.75 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 77 | | | 593378.11 | | 2414089.43 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 78 | | | 593452.76 | | 2414014.61 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 79 | | | 593522.69 | | 2413943.67 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 80 | | | 593669.37 | | 2413800.03 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 81 | | | 593748.72 | | 2413719.66 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 82 | | | 593836.11 | | 2413633.63 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 83 | | | 593927.39 | | 2413542.35 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 84 | | | 594016.56 | | 2413453.86 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 85 | | | 594197.17 | | 2413274.61 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 86 | | | 594376.58 | | 2413096.04 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 87 | | | 594561.10 | | 2412912.54 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 88 | | | 594734.09 | | 2412741.41 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 89 | | | 594878.08 | | 2412597.59 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 90 | | | 595036.50 | | 2412439.51 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 91 | | | 595211.08 | | 2412264.68 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 92 | | | 595395.27 | | 2412080.82 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 93 | | | 595763.27 | | 2411714.35 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 94 | | | 595947.24 | | 2411529.53 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 95 | | | 596037.81 | | 2411442.01 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 96 | | | 596130.49 | | 2411347.81 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 97 | | | 596317.20 | | 2411160.17 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 98 | | | 596499.86 | | 2410977.17 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 99 | | | 596777.17 | | 2410698.50 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 100 | | | 597055.36 | | 2410416.59 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 101 | | | 597147.48 | | 2410323.70 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 102 | | | 597334.90 | | 2410135.10 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 103 | | | 597434.55 | | 2410030.03 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 104 | | | 597558.68 | | 2409904.55 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 105 | | | 597677.09 | | 2409784.60 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 106 | | | 597795.40 | | 2409665.45 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 107 | | | 598271.51 | | 2409186.46 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 108 | | | 598625.94 | | 2408828.64 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 109 | | | 598979.36 | | 2408473.52 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 110 | | | 599231.12 | | 2408217.95 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 111 | | | 599229.86 | | 2408120.95 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 112 | | | 599220.21 | | 2407793.59 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 113 | | | 599216.65 | | 2407657.49 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 114 | | | 599211.74 | | 2407488.26 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 115 | | | 599206.66 | | 2407318.85 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 116 | | | 599202.59 | | 2407149.32 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 117 | | | 599198.01 | | 2406980.48 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 118 | | | 599193.10 | | 2406812.91 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 119 | | | 599188.36 | | 2406644.81 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 120 | | | 599183.61 | | 2406475.04 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 121 | | | 599179.03 | | 2406305.25 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 122 | | | 599174.63 | | 2406135.98 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 123 | | | 599169.93 | | 2405967.07 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 124 | | | 599166.03 | | 2405795.98 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 125 | | | 599159.94 | | 2405624.97 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 126 | | | 599150.78 | | 2405284.08 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 127 | | | 599141.30 | | 2404933.05 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 128 | | | 599131.47 | | 2404590.80 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 129 | | | 599122.66 | | 2404250.90 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 130 | | | 599117.58 | | 2404080.48 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 131 | | | 599109.71 | | 2403740.91 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 132 | | | 599208.29 | | 2403528.93 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 133 | | | 599305.64 | | 2403322.02 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 134 | | | 599400.84 | | 2403116.88 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 135 | | | 599503.56 | | 2402901.43 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 136 | | | 599592.33 | | 2402711.89 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 137 | | | 599741.10 | | 2402395.53 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 138 | | | 599850.64 | | 2402162.72 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| 139 | | | 599966.12 | | 2401918.38 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 140 | | | 600021.85 | | 2401800.82 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 141 | | | 600068.42 | | 2401700.91 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 142 | | | 600183.84 | | 2401456.34 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 143 | | | 600298.70 | | 2401211.55 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 144 | | | 600363.38 | | 2401073.63 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
| 1 | | | 600405.21 | | 2401071.43 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.1 | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Раздел 3** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | **5** | | **6** | | | **7** | | **8** | |
| - | | - | | - | | - | - | | - | | | - | |  | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | **5** | | **6** | | | **7** | | **8** | |
| - | | - | | - | | - | - | | - | | | - | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | | |  | |
| **Прохождение границы** | | | **Описание прохождения границы** | | | |
|  | |  |
| **от точки** | | **до точки** |
|  | |  |  | | | |
| **1** | | **2** |  | **3** | |  |
| 1 | | 2 | - | |  | |
| 2 | | 3 | - | |  | |
| 3 | | 4 | - | |  | |
| 4 | | 5 | - | |  | |
| 5 | | 6 | - | |  | |
| 6 | | 7 | - | |  | |
| 7 | | 8 | - | |  | |
| 8 | | 9 | - | |  | |
| 9 | | 10 | - | |  | |
| 10 | | 11 | - | |  | |
| 11 | | 12 | - | |  | |
| 12 | | 13 | - | |  | |
| 13 | | 14 | - | |  | |
| 14 | | 15 | - | |  | |
| 15 | | 16 | - | |  | |
| 16 | | 17 | - | |  | |
| 17 | | 18 | - | |  | |
| 18 | | 19 | - | |  | |
| 19 | | 20 | - | |  | |
| 20 | | 21 | - | |  | |
| 21 | | 22 | - | |  | |
| 22 | | 23 | - | |  | |
| 23 | | 24 | - | |  | |
| 24 | | 25 | - | |  | |
| 25 | | 26 | - | |  | |
| 26 | | 27 | - | |  | |
| 27 | | 28 | - | |  | |
| 28 | | 29 | - | |  | |
| 29 | | 30 | - | |  | |
| 30 | | 31 | - | |  | |
| 31 | | 32 | - | |  | |
| 32 | | 33 | - | |  | |
| 33 | | 34 | - | |  | |
| 34 | | 35 | - | |  | |
| 35 | | 36 | - | |  | |
| 36 | | 37 | - | |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | | |  | |
| **Прохождение границы** | | | **Описание прохождения границы** | | | |
| **от точки** | | **до точки** |
|  | |  |
|  | |  |  | | | |
| **1** | | **2** |  | **3** | |  |
| 37 | | 38 | - | |  | |
| 38 | | 39 | - | |  | |
| 39 | | 40 | - | |  | |
| 40 | | 41 | - | |  | |
| 41 | | 42 | - | |  | |
| 42 | | 43 | - | |  | |
| 43 | | 44 | - | |  | |
| 44 | | 45 | - | |  | |
| 45 | | 46 | - | |  | |
| 46 | | 47 | - | |  | |
| 47 | | 48 | - | |  | |
| 48 | | 49 | - | |  | |
| 49 | | 50 | - | |  | |
| 50 | | 51 | - | |  | |
| 51 | | 52 | - | |  | |
| 52 | | 53 | - | |  | |
| 53 | | 54 | - | |  | |
| 54 | | 55 | - | |  | |
| 55 | | 56 | - | |  | |
| 56 | | 57 | - | |  | |
| 57 | | 58 | - | |  | |
| 58 | | 59 | - | |  | |
| 59 | | 60 | - | |  | |
| 60 | | 61 | - | |  | |
| 61 | | 62 | - | |  | |
| 62 | | 63 | - | |  | |
| 63 | | 64 | - | |  | |
| 64 | | 65 | - | |  | |
| 65 | | 66 | - | |  | |
| 66 | | 67 | - | |  | |
| 67 | | 68 | - | |  | |
| 68 | | 69 | - | |  | |
| 69 | | 70 | - | |  | |
| 70 | | 71 | - | |  | |
| 71 | | 72 | - | |  | |
| 72 | | 73 | - | |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | | |  | |
| **Прохождение границы** | | | **Описание прохождения границы** | | | |
|  | |  |
| **от точки** | | **до точки** |
|  | |  |  | | | |
| **1** | | **2** |  | **3** | |  |
| 73 | | 74 | - | |  | |
| 74 | | 75 | - | |  | |
| 75 | | 76 | - | |  | |
| 76 | | 77 | - | |  | |
| 77 | | 78 | - | |  | |
| 78 | | 79 | - | |  | |
| 79 | | 80 | - | |  | |
| 80 | | 81 | - | |  | |
| 81 | | 82 | - | |  | |
| 82 | | 83 | - | |  | |
| 83 | | 84 | - | |  | |
| 84 | | 85 | - | |  | |
| 85 | | 86 | - | |  | |
| 86 | | 87 | - | |  | |
| 87 | | 88 | - | |  | |
| 88 | | 89 | - | |  | |
| 89 | | 90 | - | |  | |
| 90 | | 91 | - | |  | |
| 91 | | 92 | - | |  | |
| 92 | | 93 | - | |  | |
| 93 | | 94 | - | |  | |
| 94 | | 95 | - | |  | |
| 95 | | 96 | - | |  | |
| 96 | | 97 | - | |  | |
| 97 | | 98 | - | |  | |
| 98 | | 99 | - | |  | |
| 99 | | 100 | - | |  | |
| 100 | | 101 | - | |  | |
| 101 | | 102 | - | |  | |
| 102 | | 103 | - | |  | |
| 103 | | 104 | - | |  | |
| 104 | | 105 | - | |  | |
| 105 | | 106 | - | |  | |
| 106 | | 107 | - | |  | |
| 107 | | 108 | - | |  | |
| 108 | | 109 | - | |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | | |  | |
| **Прохождение границы** | | | **Описание прохождения границы** | | | |
| **от точки** | | **до точки** |
|  | |  |
|  | |  |  | | | |
| **1** | | **2** |  | **3** | |  |
| 109 | | 110 | - | |  | |
| 110 | | 111 | - | |  | |
| 111 | | 112 | - | |  | |
| 112 | | 113 | - | |  | |
| 113 | | 114 | - | |  | |
| 114 | | 115 | - | |  | |
| 115 | | 116 | - | |  | |
| 116 | | 117 | - | |  | |
| 117 | | 118 | - | |  | |
| 118 | | 119 | - | |  | |
| 119 | | 120 | - | |  | |
| 120 | | 121 | - | |  | |
| 121 | | 122 | - | |  | |
| 122 | | 123 | - | |  | |
| 123 | | 124 | - | |  | |
| 124 | | 125 | - | |  | |
| 125 | | 126 | - | |  | |
| 126 | | 127 | - | |  | |
| 127 | | 128 | - | |  | |
| 128 | | 129 | - | |  | |
| 129 | | 130 | - | |  | |
| 130 | | 131 | - | |  | |
| 131 | | 132 | - | |  | |
| 132 | | 133 | - | |  | |
| 133 | | 134 | - | |  | |
| 134 | | 135 | - | |  | |
| 135 | | 136 | - | |  | |
| 136 | | 137 | - | |  | |
| 137 | | 138 | - | |  | |
| 138 | | 139 | - | |  | |
| 139 | | 140 | - | |  | |
| 140 | | 141 | - | |  | |
| 141 | | 142 | - | |  | |
| 142 | | 143 | - | |  | |
| 143 | | 144 | - | |  | |
| 144 | | 1 | - | |  | |
|  | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | |
|  | | |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | |
|  | | |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | |
|  | | |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | |
|  | | |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 1 | - |

Заместитель главы Администрации

Обливского района Г.В. Лагутин

Начальник отдела имущественных отношений

Администрации Обливского района А.Н. Шестопал