**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.12.2024 № 3380

Валдай

**Об установлении**

**публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от   
25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 5 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства   
об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (далее – ПАО «Россети Северо-Запад») ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785 (юридический адрес: 196247 г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3,   
литер А, помещ. 16Н), на основании публикации на официальном сайте муниципального образования от 10.12.2024 схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в отношении ПАО «Россети Северо-Запад», для целей размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей:

1.1. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ с. Едрово ул. Белова», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных:

53:03:0000000:223 – Новгородская область, р-н Валдайский, Валдайское лесничество, Валдайское участковое лесничество, лесные квартала 1-62, 65-73, 77-122, 124-135, 137, 139-145, 147-254;

53:03:0428004:52 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, дом 32, кв. 2;

53:03:0428004:121 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая;

53:03:0428004:133 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала;

53:03:0428004:138 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая;

53:03:0428004:140 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая;

53:03:0428004:142 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, дом 16, на земельном участке расположено здание, жилой дом;

53:03:0428004:157 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая;

53:03:0428004:390 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, земельный участок 13;

53:03:0428004:392 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, земельный участок 26А;

53:03:0428004:511 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, земельный участок 18а;

53:03:0428004:525 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, земельный участок 25;

53:03:0428004:534 – Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, земельный участок 19;

53:03:0428004:535 – Новгородская область, муниципальный район Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая;

53:03:0428005:149 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение,, с. Едрово, ул. Белова. На земельном участке расположено здание, жилой дом 10;

53:03:0428005:150 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, на земельном участке расположено здание, жилой дом 12;

53:03:0428005:151 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, дом 14;

53:03:0428005:152 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, на земельном участке расположено здание, жилой дом 16;

53:03:0428005:157 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 26;

53:03:0428005:159 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 30;

53:03:0428005:163 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 38;

53:03:0428005:164 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с Едрово, ул. Белова, д. 1;

53:03:0428005:165 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 3;

53:03:0428005:168 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 9;

53:03:0428005:169- Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, дом 25;

53:03:0428005:176 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, на земельном участке расположено здание, жилой дом 39;

53:03:0428005:181 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 23;

53:03:0428005:540 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, на земельном участке расположено здание, жилой дом 13;

53:03:0428005:569- Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 18;

53:03:0428006:91 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Белова, д. 6;

53:03:0428007:1 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, д. 36;

53:03:0428007:17 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 43;

53:03:0428007:18 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая;

53:03:0428007:19 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая;

53:03:0428007:132 – Новгородская область, р-н Валдайский, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Сосновая.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

земли кадастрового квартала 53:03:0428004 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район;

земли кадастрового квартала 53:03:0428005 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район;

земли кадастрового квартала 53:03:0428006 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район;

земли кадастрового квартала 53:03:0428007 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 9 751 кв.м.

Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 1   
к настоящему постановлению.

2. Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

3. Цель установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации: для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, с учётом требований законодательства Российской Федерации.

6. В соответствии с подпунктом 6 пункта 4 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации определить, что срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нём объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств), должен составлять не более трёх месяцев.

7. Определить, что капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков   
1 раз в 12 (двенадцать) лет. Выполнение ремонтных работ по графику и сроки устанавливаются разделом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», а также действующими на момент проведения работ стандартами отрасли, сроком не более трёх месяцев.

8. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их 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.

9. Возмещение правообладателям земельных участков убытков, причиненных пользованием публичного сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

12. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

Приложение 1  
к постановлению Администрации

муниципального района  
от 27.12.2024 № 3380

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства:

ВЛ-0,4 кВ с. Едрово ул. Белова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 | Новгородская область, Валдайский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 9 751 м² ± 35 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ:  зона с особыми условиями использования территории.  Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ с. Едрово ул. Белова.  Наименование охраняемого объекта: ВЛ-0,4 кВ с. Едрово ул. Белова. |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |
| **Обозна-чение характер-ных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| Контур 1 | | | | | | |
| 1 | 509 293,96 | 2 316 696,66 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 2 | 509 294,05 | 2 316 700,66 | 0,10 | |
| 3 | 509 255,28 | 2 316 701,60 | 0,10 | |
| 4 | 509 229,87 | 2 316 702,60 | 0,10 | |
| 5 | 509 220,47 | 2 316 703,24 | 0,10 | |
| 6 | 509 227,33 | 2 316 698,77 | 0,10 | |
| 7 | 509 229,65 | 2 316 698,61 | 0,10 | |
| 8 | 509 255,15 | 2 316 697,60 | 0,10 | |
| 9 | 509 258,90 | 2 316 697,51 | 0,10 | |
| 10 | 509 264,14 | 2 316 699,30 | 0,10 | |
| 11 | 509 265,74 | 2 316 697,34 | 0,10 | |
| 1 | 509 293,96 | 2 316 696,66 | 0,10 | |
| Контур 2 | | | | | | |
| 12 | 509 216,54 | 2 316 699,50 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 13 | 509 209,30 | 2 316 704,00 | 0,10 | |
| 14 | 509 205,70 | 2 316 704,24 | 0,10 | |
| 15 | 509 202,21 | 2 316 708,41 | 0,10 | |
| 16 | 509 191,66 | 2 316 714,96 | 0,10 | |
| 17 | 509 191,24 | 2 316 715,26 | 0,10 | |
| 18 | 509 203,73 | 2 316 700,37 | 0,10 | |
| 12 | 509 216,54 | 2 316 699,50 | 0,10 | |
| Контур 3 | | | | | | |
| 19 | 509 193,88 | 2 316 718,34 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 20 | 509 187,01 | 2 316 726,53 | 0,10 | |
| 21 | 509 170,79 | 2 316 746,21 | 0,10 | |
| 22 | 509 167,49 | 2 316 749,22 | 0,10 | |
| 23 | 509 174,06 | 2 316 735,94 | 0,10 | |
| 24 | 509 176,28 | 2 316 733,25 | 0,10 | |
| 25 | 509 189,54 | 2 316 721,01 | 0,10 | |
| 19 | 509 193,88 | 2 316 718,34 | 0,10 | |
| Контур 4 | | | | | | |
| 26 | 509 160,22 | 2 316 750,45 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 27 | 509 160,11 | 2 316 751,15 | 0,10 | |
| 28 | 509 157,34 | 2 316 757,65 | 0,10 | |
| 29 | 509 156,61 | 2 316 759,19 | 0,10 | |
| 30 | 509 147,66 | 2 316 767,37 | 0,10 | |
| 31 | 509 144,69 | 2 316 775,56 | 0,10 | |
| 32 | 509 138,40 | 2 316 781,16 | 0,10 | |
| 33 | 509 143,79 | 2 316 766,30 | 0,10 | |
| 34 | 509 137,18 | 2 316 751,41 | 0,10 | |
| 35 | 509 140,83 | 2 316 749,79 | 0,10 | |
| 36 | 509 146,64 | 2 316 762,88 | 0,10 | |
| 26 | 509 160,22 | 2 316 750,45 | 0,10 | |
| Контур 5 | | | | | | |
| 37 | 508 990,91 | 2 316 605,46 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 38 | 508 994,90 | 2 316 605,74 | 0,10 | |
| 39 | 508 994,52 | 2 316 611,14 | 0,10 | |
| 40 | 508 990,82 | 2 316 606,66 | 0,10 | |
| 37 | 508 990,91 | 2 316 605,46 | 0,10 | |
| Контур 6 | | | | | | |
| 41 | 508 990,13 | 2 316 616,45 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 42 | 508 990,83 | 2 316 616,44 | 0,10 | |
| 43 | 508 993,86 | 2 316 620,32 | 0,10 | |
| 44 | 508 993,36 | 2 316 627,40 | 0,10 | |
| 45 | 509 007,06 | 2 316 639,86 | 0,10 | |
| 46 | 509 000,51 | 2 316 639,31 | 0,10 | |
| 47 | 508 989,23 | 2 316 629,05 | 0,10 | |
| 41 | 508 990,13 | 2 316 616,45 | 0,10 | |
| Контур 7 | | | | | | |
| 48 | 509 007,82 | 2 316 645,96 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 49 | 509 014,35 | 2 316 646,51 | 0,10 | |
| 50 | 509 014,40 | 2 316 646,54 | 0,10 | |
| 51 | 509 016,10 | 2 316 648,08 | 0,10 | |
| 52 | 509 028,18 | 2 316 659,63 | 0,10 | |
| 53 | 509 098,18 | 2 316 753,38 | 0,10 | |
| 54 | 509 120,06 | 2 316 782,52 | 0,10 | |
| 55 | 509 119,91 | 2 316 785,80 | 0,10 | |
| 56 | 509 112,03 | 2 316 775,16 | 0,10 | |
| 57 | 509 095,03 | 2 316 752,43 | 0,10 | |
| 58 | 509 079,20 | 2 316 731,49 | 0,10 | |
| 59 | 509 059,06 | 2 316 704,50 | 0,10 | |
| 60 | 509 045,19 | 2 316 686,33 | 0,10 | |
| 61 | 509 033,59 | 2 316 670,36 | 0,10 | |
| 62 | 509 013,37 | 2 316 651,00 | 0,10 | |
| 48 | 509 007,82 | 2 316 645,96 | 0,10 | |
| Контур 8 | | | | | | |
| 63 | 509 047,54 | 2 316 752,38 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 64 | 509 049,10 | 2 316 751,25 | 0,10 | |
| 65 | 509 057,68 | 2 316 763,29 | 0,10 | |
| 66 | 509 090,19 | 2 316 808,34 | 0,10 | |
| 67 | 509 089,88 | 2 316 811,39 | 0,10 | |
| 68 | 509 077,06 | 2 316 793,34 | 0,10 | |
| 69 | 509 060,49 | 2 316 770,18 | 0,10 | |
| 63 | 509 047,54 | 2 316 752,38 | 0,10 | |
| Контур 9 | | | | | | |
| 70 | 509 000,18 | 2 316 752,36 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 71 | 509 002,23 | 2 316 750,93 | 0,10 | |
| 72 | 509 007,40 | 2 316 758,07 | 0,10 | |
| 73 | 509 037,30 | 2 316 800,39 | 0,10 | |
| 74 | 509 056,57 | 2 316 828,40 | 0,10 | |
| 75 | 509 057,24 | 2 316 831,62 | 0,10 | |
| 76 | 509 057,34 | 2 316 835,05 | 0,10 | |
| 77 | 509 046,12 | 2 316 818,93 | 0,10 | |
| 78 | 509 029,68 | 2 316 794,69 | 0,10 | |
| 79 | 509 013,19 | 2 316 771,10 | 0,10 | |
| 70 | 509 000,18 | 2 316 752,36 | 0,10 | |
| Контур 10 | | | | | | |
| 80 | 508 964,99 | 2 316 775,59 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 81 | 508 966,76 | 2 316 774,37 | 0,10 | |
| 82 | 508 977,43 | 2 316 790,10 | 0,10 | |
| 83 | 509 023,92 | 2 316 855,99 | 0,10 | |
| 84 | 509 022,88 | 2 316 859,98 | 0,10 | |
| 85 | 509 011,35 | 2 316 843,11 | 0,10 | |
| 86 | 508 996,08 | 2 316 820,55 | 0,10 | |
| 87 | 508 982,50 | 2 316 800,97 | 0,10 | |
| 80 | 508 964,99 | 2 316 775,59 | 0,10 | |
| Контур 11 | | | | | | |
| 88 | 508 849,02 | 2 316 697,63 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 89 | 508 852,28 | 2 316 695,32 | 0,10 | |
| 90 | 508 873,86 | 2 316 725,71 | 0,10 | |
| 91 | 508 889,68 | 2 316 748,26 | 0,10 | |
| 92 | 508 894,51 | 2 316 756,97 | 0,10 | |
| 93 | 508 894,51 | 2 316 757,03 | 0,10 | |
| 94 | 508 895,34 | 2 316 759,72 | 0,10 | |
| 95 | 508 902,29 | 2 316 770,48 | 0,10 | |
| 96 | 508 986,37 | 2 316 884,53 | 0,10 | |
| 97 | 508 986,69 | 2 316 891,44 | 0,10 | |
| 98 | 508 984,26 | 2 316 893,19 | 0,10 | |
| 99 | 508 983,26 | 2 316 883,60 | 0,10 | |
| 100 | 508 964,92 | 2 316 859,50 | 0,10 | |
| 101 | 508 944,53 | 2 316 832,96 | 0,10 | |
| 102 | 508 926,31 | 2 316 808,67 | 0,10 | |
| 103 | 508 909,17 | 2 316 785,79 | 0,10 | |
| 104 | 508 897,98 | 2 316 770,87 | 0,10 | |
| 105 | 508 867,95 | 2 316 791,47 | 0,10 | |
| 106 | 508 868,65 | 2 316 798,15 | 0,10 | |
| 107 | 508 859,12 | 2 316 783,96 | 0,10 | |
| 108 | 508 865,78 | 2 316 788,11 | 0,10 | |
| 109 | 508 895,80 | 2 316 767,51 | 0,10 | |
| 110 | 508 886,29 | 2 316 750,38 | 0,10 | |
| 111 | 508 870,60 | 2 316 728,01 | 0,10 | |
| 88 | 508 849,02 | 2 316 697,63 | 0,10 | |
| Контур 12 | | | | | | |
| 112 | 508 831,38 | 2 316 757,99 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 113 | 508 833,63 | 2 316 756,53 | 0,10 | |
| 114 | 508 845,70 | 2 316 772,71 | 0,10 | |
| 115 | 508 848,86 | 2 316 777,57 | 0,10 | |
| 116 | 508 849,73 | 2 316 778,11 | 0,10 | |
| 117 | 508 852,35 | 2 316 781,62 | 0,10 | |
| 118 | 508 855,56 | 2 316 786,44 | 0,10 | |
| 119 | 508 848,22 | 2 316 781,87 | 0,10 | |
| 120 | 508 838,26 | 2 316 801,44 | 0,10 | |
| 121 | 508 834,70 | 2 316 799,63 | 0,10 | |
| 122 | 508 845,13 | 2 316 779,15 | 0,10 | |
| 112 | 508 831,38 | 2 316 757,99 | 0,10 | |
| Контур 13 | | | | | | |
| 123 | 508 864,87 | 2 316 800,42 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 124 | 508 869,61 | 2 316 807,54 | 0,10 | |
| 125 | 508 871,51 | 2 316 827,92 | 0,10 | |
| 126 | 508 867,53 | 2 316 828,30 | 0,10 | |
| 127 | 508 865,38 | 2 316 805,29 | 0,10 | |
| 123 | 508 864,87 | 2 316 800,42 | 0,10 | |
| Контур 14 | | | | | | |
| 128 | 508 886,46 | 2 316 877,88 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 129 | 508 890,15 | 2 316 879,41 | 0,10 | |
| 130 | 508 888,38 | 2 316 883,70 | 0,10 | |
| 131 | 508 887,09 | 2 316 884,35 | 0,10 | |
| 132 | 508 884,46 | 2 316 882,72 | 0,10 | |
| 128 | 508 886,46 | 2 316 877,88 | 0,10 | |
| Контур 15 | | | | | | |
| 133 | 508 724,09 | 2 316 816,49 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 134 | 508 726,79 | 2 316 813,53 | 0,10 | |
| 135 | 508 751,61 | 2 316 836,18 | 0,10 | |
| 136 | 508 763,66 | 2 316 846,20 | 0,10 | |
| 137 | 508 776,39 | 2 316 828,70 | 0,10 | |
| 138 | 508 791,60 | 2 316 808,29 | 0,10 | |
| 139 | 508 794,82 | 2 316 810,69 | 0,10 | |
| 140 | 508 779,62 | 2 316 831,08 | 0,10 | |
| 141 | 508 766,70 | 2 316 848,84 | 0,10 | |
| 142 | 508 785,02 | 2 316 865,50 | 0,10 | |
| 143 | 508 790,48 | 2 316 870,42 | 0,10 | |
| 144 | 508 787,79 | 2 316 873,38 | 0,10 | |
| 145 | 508 782,33 | 2 316 868,46 | 0,10 | |
| 146 | 508 762,71 | 2 316 850,62 | 0,10 | |
| 147 | 508 748,98 | 2 316 839,20 | 0,10 | |
| 133 | 508 724,09 | 2 316 816,49 | 0,10 | |
| Контур 16 | | | | | | |
| 148 | 508 792,77 | 2 316 877,83 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 149 | 508 795,40 | 2 316 874,81 | 0,10 | |
| 150 | 508 819,53 | 2 316 894,16 | 0,10 | |
| 151 | 508 837,16 | 2 316 908,92 | 0,10 | |
| 152 | 508 864,70 | 2 316 930,77 | 0,10 | |
| 153 | 508 872,08 | 2 316 912,64 | 0,10 | |
| 154 | 508 881,48 | 2 316 889,92 | 0,10 | |
| 155 | 508 884,51 | 2 316 893,05 | 0,10 | |
| 156 | 508 875,78 | 2 316 914,16 | 0,10 | |
| 157 | 508 867,94 | 2 316 933,38 | 0,10 | |
| 158 | 508 885,76 | 2 316 948,06 | 0,10 | |
| 159 | 508 885,06 | 2 316 952,66 | 0,10 | |
| 160 | 508 864,28 | 2 316 935,55 | 0,10 | |
| 161 | 508 835,53 | 2 316 912,73 | 0,10 | |
| 162 | 508 824,02 | 2 316 916,85 | 0,10 | |
| 163 | 508 820,49 | 2 316 913,85 | 0,10 | |
| 164 | 508 831,93 | 2 316 909,75 | 0,10 | |
| 165 | 508 816,99 | 2 316 897,26 | 0,10 | |
| 148 | 508 792,77 | 2 316 877,83 | 0,10 | |
| Контур 17 | | | | | | |
| 166 | 508 821,63 | 2 316 954,20 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 167 | 508 818,01 | 2 316 955,90 | 0,10 | |
| 168 | 508 815,88 | 2 316 951,38 | 0,10 | |
| 169 | 508 818,54 | 2 316 947,62 | 0,10 | |
| 166 | 508 821,63 | 2 316 954,20 | 0,10 | |
| Контур 18 | | | | | | |
| 170 | 508 815,64 | 2 316 941,45 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 171 | 508 812,98 | 2 316 945,20 | 0,10 | |
| 172 | 508 803,17 | 2 316 924,35 | 0,10 | |
| 173 | 508 770,56 | 2 316 936,71 | 0,10 | |
| 174 | 508 753,52 | 2 316 943,35 | 0,10 | |
| 175 | 508 756,95 | 2 316 937,70 | 0,10 | |
| 176 | 508 764,36 | 2 316 934,81 | 0,10 | |
| 177 | 508 759,80 | 2 316 933,01 | 0,10 | |
| 178 | 508 761,90 | 2 316 929,54 | 0,10 | |
| 179 | 508 769,85 | 2 316 932,68 | 0,10 | |
| 180 | 508 803,49 | 2 316 919,93 | 0,10 | |
| 181 | 508 803,71 | 2 316 919,85 | 0,10 | |
| 182 | 508 806,94 | 2 316 922,97 | 0,10 | |
| 170 | 508 815,64 | 2 316 941,45 | 0,10 | |
| Контур 19 | | | | | | |
| 183 | 508 756,77 | 2 316 927,50 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 184 | 508 754,63 | 2 316 930,96 | 0,10 | |
| 185 | 508 751,39 | 2 316 929,68 | 0,10 | |
| 186 | 508 752,87 | 2 316 925,96 | 0,10 | |
| 183 | 508 756,77 | 2 316 927,50 | 0,10 | |
| Контур 20 | | | | | | |
| 187 | 508 742,73 | 2 316 943,24 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 188 | 508 748,37 | 2 316 941,04 | 0,10 | |
| 189 | 508 717,78 | 2 316 990,35 | 0,10 | |
| 190 | 508 714,58 | 2 316 988,38 | 0,10 | |
| 191 | 508 727,44 | 2 316 967,59 | 0,10 | |
| 187 | 508 742,73 | 2 316 943,24 | 0,10 | |
| Контур 21 | | | | | | |
| 192 | 509 139,18 | 2 316 790,78 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 193 | 509 135,12 | 2 316 801,98 | 0,10 | |
| 194 | 509 101,85 | 2 316 824,84 | 0,10 | |
| 195 | 509 068,53 | 2 316 847,65 | 0,10 | |
| 196 | 509 056,19 | 2 316 856,13 | 0,10 | |
| 197 | 509 033,56 | 2 316 872,04 | 0,10 | |
| 198 | 509 015,69 | 2 316 884,08 | 0,10 | |
| 199 | 508 992,68 | 2 316 909,38 | 0,10 | |
| 200 | 508 986,38 | 2 316 913,10 | 0,10 | |
| 201 | 508 982,11 | 2 316 919,23 | 0,10 | |
| 202 | 508 962,38 | 2 316 936,55 | 0,10 | |
| 203 | 508 938,03 | 2 316 956,89 | 0,10 | |
| 204 | 508 917,19 | 2 316 974,35 | 0,10 | |
| 205 | 508 941,98 | 2 316 997,04 | 0,10 | |
| 206 | 508 967,54 | 2 317 019,02 | 0,10 | |
| 207 | 508 994,44 | 2 317 042,14 | 0,10 | |
| 208 | 509 016,53 | 2 317 064,52 | 0,10 | |
| 209 | 509 042,12 | 2 317 090,52 | 0,10 | |
| 210 | 509 055,10 | 2 317 102,59 | 0,10 | |
| 211 | 509 075,03 | 2 317 120,90 | 0,10 | |
| 212 | 509 099,82 | 2 317 102,17 | 0,10 | |
| 213 | 509 126,76 | 2 317 081,92 | 0,10 | |
| 214 | 509 148,19 | 2 317 065,79 | 0,10 | |
| 215 | 509 150,59 | 2 317 068,98 | 0,10 | |
| 216 | 509 129,16 | 2 317 085,11 | 0,10 | |
| 217 | 509 102,22 | 2 317 105,35 | 0,10 | |
| 218 | 509 078,07 | 2 317 123,61 | 0,10 | |
| 219 | 509 099,35 | 2 317 142,17 | 0,10 | |
| 220 | 509 124,41 | 2 317 164,18 | 0,10 | |
| 221 | 509 145,49 | 2 317 154,37 | 0,10 | |
| 222 | 509 169,24 | 2 317 136,25 | 0,10 | |
| 223 | 509 171,67 | 2 317 139,43 | 0,10 | |
| 224 | 509 147,57 | 2 317 157,81 | 0,10 | |
| 225 | 509 127,62 | 2 317 167,10 | 0,10 | |
| 226 | 509 150,02 | 2 317 187,72 | 0,10 | |
| 227 | 509 167,74 | 2 317 203,98 | 0,10 | |
| 228 | 509 201,70 | 2 317 178,74 | 0,10 | |
| 229 | 509 204,10 | 2 317 181,96 | 0,10 | |
| 230 | 509 170,79 | 2 317 206,72 | 0,10 | |
| 231 | 509 181,41 | 2 317 216,13 | 0,10 | |
| 232 | 509 201,86 | 2 317 234,71 | 0,10 | |
| 233 | 509 205,56 | 2 317 238,11 | 0,10 | |
| 234 | 509 204,20 | 2 317 237,58 | 0,10 | |
| 235 | 509 199,13 | 2 317 234,95 | 0,10 | |
| 236 | 509 124,02 | 2 317 166,62 | 0,10 | |
| 237 | 509 087,19 | 2 317 133,14 | 0,10 | |
| 238 | 509 082,85 | 2 317 131,80 | 0,10 | |
| 239 | 509 053,58 | 2 317 104,40 | 0,10 | |
| 240 | 509 015,81 | 2 317 067,33 | 0,10 | |
| 241 | 508 987,71 | 2 317 038,88 | 0,10 | |
| 242 | 508 957,27 | 2 317 015,08 | 0,10 | |
| 243 | 508 952,78 | 2 317 011,59 | 0,10 | |
| 244 | 508 939,33 | 2 317 000,03 | 0,10 | |
| 245 | 508 912,88 | 2 316 975,82 | 0,10 | |
| 246 | 508 898,83 | 2 316 964,00 | 0,10 | |
| 247 | 508 896,36 | 2 316 961,97 | 0,10 | |
| 248 | 508 898,46 | 2 316 958,51 | 0,10 | |
| 249 | 508 901,39 | 2 316 960,93 | 0,10 | |
| 250 | 508 914,17 | 2 316 971,68 | 0,10 | |
| 251 | 508 935,47 | 2 316 953,83 | 0,10 | |
| 252 | 508 959,79 | 2 316 933,52 | 0,10 | |
| 253 | 508 979,11 | 2 316 916,55 | 0,10 | |
| 254 | 508 983,41 | 2 316 910,38 | 0,10 | |
| 255 | 508 985,75 | 2 316 907,57 | 0,10 | |
| 256 | 508 985,36 | 2 316 903,80 | 0,10 | |
| 257 | 508 986,16 | 2 316 903,30 | 0,10 | |
| 258 | 508 989,04 | 2 316 900,53 | 0,10 | |
| 259 | 508 989,66 | 2 316 906,52 | 0,10 | |
| 260 | 508 990,13 | 2 316 906,24 | 0,10 | |
| 261 | 509 013,05 | 2 316 881,04 | 0,10 | |
| 262 | 509 029,64 | 2 316 869,86 | 0,10 | |
| 263 | 509 028,40 | 2 316 868,05 | 0,10 | |
| 264 | 509 031,61 | 2 316 865,65 | 0,10 | |
| 265 | 509 032,93 | 2 316 867,59 | 0,10 | |
| 266 | 509 053,91 | 2 316 852,85 | 0,10 | |
| 267 | 509 064,61 | 2 316 845,49 | 0,10 | |
| 268 | 509 062,52 | 2 316 842,48 | 0,10 | |
| 269 | 509 065,72 | 2 316 840,08 | 0,10 | |
| 270 | 509 067,91 | 2 316 843,23 | 0,10 | |
| 271 | 509 097,91 | 2 316 822,70 | 0,10 | |
| 272 | 509 095,71 | 2 316 819,60 | 0,10 | |
| 273 | 509 099,05 | 2 316 817,39 | 0,10 | |
| 274 | 509 101,21 | 2 316 820,43 | 0,10 | |
| 275 | 509 130,61 | 2 316 800,23 | 0,10 | |
| 276 | 509 128,74 | 2 316 797,70 | 0,10 | |
| 277 | 509 132,08 | 2 316 795,49 | 0,10 | |
| 278 | 509 132,84 | 2 316 796,51 | 0,10 | |
| 279 | 509 133,57 | 2 316 794,50 | 0,10 | |
| 192 | 509 139,18 | 2 316 790,78 | 0,10 | |
| Контур 22 | | | | | | |
| 280 | 509 068,60 | 2 317 130,93 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 281 | 509 071,66 | 2 317 133,68 | 0,10 | |
| 282 | 509 070,09 | 2 317 136,57 | 0,10 | |
| 283 | 509 066,58 | 2 317 134,66 | 0,10 | |
| 280 | 509 068,60 | 2 317 130,93 | 0,10 | |
| Контур 23 | | | | | | |
| 284 | 509 106,41 | 2 317 167,11 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 285 | 509 108,01 | 2 317 166,87 | 0,10 | |
| 286 | 509 111,67 | 2 317 170,38 | 0,10 | |
| 287 | 509 106,99 | 2 317 171,07 | 0,10 | |
| 284 | 509 106,41 | 2 317 167,11 | 0,10 | |
| Контур 24 | | | | | | |
| 288 | 509 137,64 | 2 317 195,36 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 289 | 509 140,55 | 2 317 198,16 | 0,10 | |
| 290 | 509 128,04 | 2 317 208,04 | 0,10 | |
| 291 | 509 103,32 | 2 317 232,57 | 0,10 | |
| 292 | 509 139,01 | 2 317 239,84 | 0,10 | |
| 293 | 509 138,21 | 2 317 243,76 | 0,10 | |
| 294 | 509 099,85 | 2 317 235,94 | 0,10 | |
| 295 | 509 079,18 | 2 317 254,93 | 0,10 | |
| 296 | 509 061,54 | 2 317 270,69 | 0,10 | |
| 297 | 509 046,49 | 2 317 284,73 | 0,10 | |
| 298 | 509 036,41 | 2 317 296,85 | 0,10 | |
| 299 | 509 054,32 | 2 317 299,16 | 0,10 | |
| 300 | 509 053,81 | 2 317 303,12 | 0,10 | |
| 301 | 509 033,86 | 2 317 300,54 | 0,10 | |
| 302 | 509 025,65 | 2 317 321,76 | 0,10 | |
| 303 | 509 016,75 | 2 317 343,73 | 0,10 | |
| 304 | 509 013,05 | 2 317 342,23 | 0,10 | |
| 305 | 509 021,94 | 2 317 320,29 | 0,10 | |
| 306 | 509 030,03 | 2 317 299,38 | 0,10 | |
| 307 | 509 001,87 | 2 317 286,23 | 0,10 | |
| 308 | 509 003,56 | 2 317 282,61 | 0,10 | |
| 309 | 509 029,64 | 2 317 294,79 | 0,10 | |
| 310 | 509 024,68 | 2 317 274,38 | 0,10 | |
| 311 | 509 028,56 | 2 317 273,44 | 0,10 | |
| 312 | 509 033,56 | 2 317 294,03 | 0,10 | |
| 313 | 509 043,58 | 2 317 281,98 | 0,10 | |
| 314 | 509 058,85 | 2 317 267,74 | 0,10 | |
| 315 | 509 076,50 | 2 317 251,96 | 0,10 | |
| 316 | 509 097,87 | 2 317 232,33 | 0,10 | |
| 317 | 509 125,38 | 2 317 205,04 | 0,10 | |
| 288 | 509 137,64 | 2 317 195,36 | 0,10 | |
| Контур 25 | | | | | | |
| 318 | 509 208,68 | 2 317 246,40 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 319 | 509 211,10 | 2 317 243,20 | 0,10 | |
| 320 | 509 215,30 | 2 317 247,07 | 0,10 | |
| 321 | 509 212,73 | 2 317 250,12 | 0,10 | |
| 318 | 509 208,68 | 2 317 246,40 | 0,10 | |
| Контур 26 | | | | | | |
| 322 | 509 291,63 | 2 317 238,75 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 323 | 509 290,07 | 2 317 242,44 | 0,10 | |
| 324 | 509 269,37 | 2 317 233,67 | 0,10 | |
| 325 | 509 243,49 | 2 317 242,15 | 0,10 | |
| 326 | 509 223,44 | 2 317 253,01 | 0,10 | |
| 327 | 509 220,86 | 2 317 249,83 | 0,10 | |
| 328 | 509 241,90 | 2 317 238,45 | 0,10 | |
| 329 | 509 269,55 | 2 317 229,39 | 0,10 | |
| 322 | 509 291,63 | 2 317 238,75 | 0,10 | |
| Контур 27 | | | | | | |
| 330 | 509 229,89 | 2 317 264,08 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 331 | 509 227,55 | 2 317 258,45 | 0,10 | |
| 332 | 509 243,86 | 2 317 273,73 | 0,10 | |
| 333 | 509 259,27 | 2 317 287,35 | 0,10 | |
| 334 | 509 280,10 | 2 317 305,86 | 0,10 | |
| 335 | 509 295,56 | 2 317 319,93 | 0,10 | |
| 336 | 509 295,16 | 2 317 323,15 | 0,10 | |
| 337 | 509 279,37 | 2 317 307,87 | 0,10 | |
| 338 | 509 234,57 | 2 317 268,69 | 0,10 | |
| 330 | 509 229,89 | 2 317 264,08 | 0,10 | |
| Контур 28 | | | | | | |
| 339 | 509 263,51 | 2 317 306,26 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 340 | 509 267,76 | 2 317 309,85 | 0,10 | |
| 341 | 509 263,69 | 2 317 310,04 | 0,10 | |
| 339 | 509 263,51 | 2 317 306,26 | 0,10 | |
| Контур 29 | | | | | | |
| 342 | 509 290,19 | 2 317 330,66 | аналитический метод | 0,10 | | — |
| 343 | 509 293,75 | 2 317 334,27 | 0,10 | |
| 344 | 509 293,51 | 2 317 336,22 | 0,10 | |
| 345 | 509 289,55 | 2 317 335,73 | 0,10 | |
| 342 | 509 290,19 | 2 317 330,66 | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| — | — | — | — | | — | — |

Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границы** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

УТВЕРЖДЕНА

постановление Администрации

муниципального района

от 27.12.2024 № 3380





