|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к постановлению Правительства Рязанской области |
|  | от 28.07.2020 № 190 |
|  |  |

Граница территории исторического поселения

регионального значения город Рязань

1. Граница территории исторического поселения регионального значения город Рязань включает территорию города, в основном сложившуюся в результате реализации генерального плана 1780 г.

Граница территории исторического поселения город Рязань состоит из одного замкнутого контура, который охватывает территорию 530 га, что составляет 2,3% от территории муниципального образования − городского округа г. Рязань (22400 га).

Поворотные точки границы территории обозначены цифрами от 1 до 136.

1.1. Описание границы территории исторического поселения город Рязань

|  |  |
| --- | --- |
| № точки | Описание границы |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| 1-2 | из точки 1, расположенной на красной линии застройки ул. Есенина, на юго-запад около 1250 м по красной линии |
| 2-3 | на юго-восток около 110 м, пересекая ул. Есенина, далее по условной линии[[1]](#footnote-1) в створе с границей участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080083:74 |
| 3-4 | на юго-восток около 277 м по красной линии застройки ул. Урицкого |
| 4-5 | на северо-восток около 46 м по условной линии вдоль границ участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080083:53 |
| 5-6 | на юго-восток около 160 м по условной линии вдоль границ участков застройки с кадастровыми номерами 62:29:0080083:72, 62:29:0080083:13 |
| 6-7 | на юго-запад около 48 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080083:3736 |
| 7-8 | на юго-восток около 447 м по красной линии застройки ул. Урицкого |
| 8-9 | на северо-восток около 19 м по красной линии застройки ул. Юннатов |
| 9-10 | на юго-восток около 109 м по условной линии в створе с границей участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080081:124 |
| 10-11 | на северо-восток около 22 м по условной линии |
| 11-12 | на юго-восток около 177 м по условной линии вдоль границ участков застройки |
| 12-13 | на юго-запад около 42 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080081:114 |
| 13-14 | на северо-запад около 9 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080081:114 |
| 14-15 | на юго-запад около 71 м по условной линии до проезда Яблочкова |
| 15-16 | на юго-восток около 203 м по красной линии застройки по проезду Яблочкова |
| 16-17 | на юго-запад около 190 м по условной линии вдоль границ участков застройки, пересекая ул. Циолковского |
| 17-18 | на северо-запад около 69 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080086:469 |
| 18-19 | на северо-запад около 440 м по красной линии застройки по ул. Горького |
| 19-20 | на северо-запад около 94 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080087:2 |
| 20-21 | на северо-запад около 26 м по условной линии вдоль ул. Горького |
| 21-22 | на северо-запад около 402 м по условной линии вдоль границ участков застройки по ул. Горького |
| 22-23 | на северо-запад около 274 м по условной линии вдоль границ участков застройки по ул. Горького |
| 23-24 | на юго-запад около 649 м по красной линии застройки ул. Есенина |
| 24-25 | на северо-запад около 568 м по красной линии застройки ул. Полевая |
| 25-26 | на северо-запад около 503 м по красной линии застройки ул. Полевая |
| 26-27 | на северо-восток около 132 м по красной линии застройки ул. Пролетарская |
| 27-28 | на северо-запад около 360 м по красной линии застройки ул. Чапаева |
| 28-29 | на запад около 248 м по условной линии вдоль красной линии застройки ул. Кудрявцева |
| 29-30 | на северо-запад около 74 м вдоль полосы отвода железной дороги |
| 30-31 | на юго-запад около 52 м, пересекая полосу отвода железной дороги |
| 31-32 | на юго-запад около 33 м по условной линии, пересекая участок застройки с кадастровым номером 62:29:0070029:186 |
| 32-33 | на юго-запад около 22 м вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070029:231 |
| 33-34 | на северо-запад около 6 м вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070029:231 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 34-35 | на запад около 17 м вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070029:231 |
| 35-36 | на север около 6 м вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070029:231 |
| 36-37 | на запад около 43 м вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070029:231 |
| 37-38 | на северо-запад около 118 м вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070029:231 |
| 38-39 | на северо-восток около 80 м по условной линии вдоль границ участков застройки по ул. Типанова |
| 39-40 | на северо-запад около 54 м по условной линии вдоль границ участков застройки по ул. Типанова |
| 40-41 | на север около 47 м по условной линии вдоль границ участков застройки по ул. Типанова |
| 41-42 | на запад около 49 м, пересекая ул. Типанова, далее по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070048:19 |
| 42-43 | на север около 12 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070048:19 |
| 43-44 | на северо-запад около 17 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070048:19 |
| 44-45 | на запад около 16 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070048:19 |
| 45-46 | на север около 30 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070048:19 |
| 46-47 | на северо-запад около 10 м по условной линии |
| 47-48 | на запад около 206 м по условной линии вдоль границ участков застройки по Первомайскому проспекту |
| 48-49 | на юг около 42 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070048:56 |
| 49-50 | на запад около 54 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070048:56 |
| 50-51 | на юг около 54 м по красной линии застройки ул. Дзержинского |
| 51-52 | на запад около 50 м, пересекая ул. Дзержинского, далее по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070047:49 |
| 52-53 | на север около 9 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070047:49 |
| 53-54 | на запад около 24 м по условной линии |
| 54-55 | на север около 82 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070047:12 |
| 55-56 | на запад около 22 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070047:12 |
| 56-57 | на юго-запад около 47 м по условной линии |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 57-58 | на запад около 63 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070047:25 |
| 58-59 | на запад около 101 м по условной линии вдоль границ участков застройки |
| 59-60 | на юг около 52 м, пересекая участок застройки с кадастровым номером 62:29:0070047:67 |
| 60-61 | на северо-запад около 27 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070047:5 |
| 61-62 | на юго-запад около 44 м по красной линии застройки ул. Завражнова |
| 62-63 | на северо-запад около 97 м, пересекая ул. Завражнова, далее до границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070046:3 |
| 63-64 | на северо-запад около 105 по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070046:3 |
| 64-65 | на северо-восток около 104 м по красной линии застройки ул. Чкалова |
| 65-66 | на северо-запад около 35 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070045:11 |
| 66-67 | на северо-восток около 14 м по условной линии |
| 67-68 | на северо-запад около 163 м по условной линии вдоль застройки Первомайского проспекта |
| 68-69 | на юго-запад около 38 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070045:8 |
| 69-70 | на северо-запад около 122 м по условной линии, пересекая участок застройки с кадастровым номером 62:29:0070045:8 |
| 70-71 | на северо-восток около 49 м по условной линии |
| 71-72 | на северо-запад около 15 м по условной линии |
| 72-73 | на северо-восток около 25 м по условной линии в створе с границей участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070045:3 |
| 73-74 | на северо-запад около 9 м по условной линии |
| 74-75 | на северо-восток около 94 м, пересекая Первомайский проспект, далее по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070043:45 |
| 75-76 | на юго-восток около 31 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070043:45 |
| 76-77 | на юго-запад около 22 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070043:45 |
| 77-78 | на юго-восток около 98 м по условной линии вдоль застройки Первомайского проспекта |
| 78-79 | на северо-восток около 14 м по условной линии |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 79-80 | на юго-восток около 212 м по условной линии вдоль застройки Первомайского проспекта |
| 80-81 | на юго-восток около 29 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070043:12 |
| 81-82 | на юго-восток около 132 м по условной линии вдоль участков застройки Первомайского проспекта |
| 82-83 | на юго-восток около 11 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:10 |
| 83-84 | на восток около 116 м по условной линии вдоль участков застройки Первомайского проспекта |
| 84-85 | на юг около 11 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:39 |
| 85-86 | на восток около 52 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:39 |
| 86-87 | на север около 10 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:70 |
| 87-88 | на восток около 23 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:6 |
| 88-89 | на север около 4 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:6 |
| 89-90 | на восток около 49 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:6 |
| 90-91 | на север около 35 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:6 |
| 91-92 | на восток около 30 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:73 |
| 92-93 | на юг около 57 м, пересекая участок застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:73 |
| 93-94 | на восток около 166 м по условной линии вдоль участков застройки Первомайского проспекта |
| 94-95 | на юг около 24 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0070044:1711 |
| 95-96 | на восток около 258 м по красной линии застройки Первомайского проспекта, далее пересекая полосу отвода железной дороги |
| 96-97 | на северо-запад около 245 м вдоль полосы отвода железной дороги |
| 97-98 | на северо-запад около 85 м вдоль полосы отвода железной дороги |
| 98-99 | на северо-запад около 94 м вдоль полосы отвода железной дороги |
| 99-100 | на северо-запад около 47 м вдоль полосы отвода железной дороги |
| 100-101 | на северо-восток около 49 м вдоль полосы отвода железной дороги |
| 101-102 | на юго-восток около 19 м вдоль ул. Семинарская |
| 102-103 | на северо-восток около 45 м, пересекая участок застройки с кадастровым номером 62:29:0080013:4 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 103-104 | на север около 46 м, пересекая участок застройки с кадастровым номером 62:29:0080013:8 |
| 104-105 | на восток около 173 м по красной линии застройки ул. 1-е Бутырки |
| 105-106 | на восток около 136 м по красной линии застройки ул. 1-е Бутырки, далее пересекая ул. Каширина |
| 106-107 | на север около 102 м по границе участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080014:59 |
| 107-108 | на юго-восток около 193 м по условной линии, пересекая участок производственной территории с кадастровым номером 62:29:0080014:59 |
| 108-109 | на юго-восток около 179 м по условной линии, пересекая участок производственной территории с кадастровым номером 62:29:0080014:59 |
| 109-110 | на северо-восток около 34 м по границе участка с кадастровым номером 62:29:0080014:59 |
| 110-111 | на восток около 176 м по условной линии вдоль границ участков застройки |
| 111-112 | на северо-восток около 24 м по условной линии |
| 112-113 | на северо-восток около 259 м по условной линии, пересекая участок застройки с кадастровым номером 62:29:0080014:1 |
| 113-114 | на северо-восток около 42 м по условной линии |
| 114-115 | на северо-восток около 78 м по границе участка с кадастровым номером 62:29:0080014:1 |
| 115-116 | на юго-восток около 18 м по границе участка с кадастровым номером 62:29:0080014:6 |
| 116-117 | на северо-восток около 46 м по границе участка с кадастровым номером 62:29:0080014:6 |
| 117-118 | на северо-восток около 44 м по условной линии, пересекая ул. Петрова |
| 118-119 | на северо-восток около 106 м по границе участка с кадастровым номером 62:29:0081001:6 |
| 119-120 | на северо-восток около 172 м по условной линии |
| 120-121 | на северо-восток около 273 м по границе квартала с кадастровым номером 62:29:0080025 |
| 121-122 | на северо-восток около 105 м по условной линии вдоль русла р. Трубеж |
| 122-123 | на северо-восток около 266 м по условной линии вдоль русла р. Трубеж, далее пересекая ее |
| 123-124 | на северо-восток около 104 м вдоль берега р. Трубеж |
| 124-125 | на юго-восток около 188 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080029:146 |
| 125-126 | на северо-восток около 72 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080029:146 |
| 1 | 2 |
| 126-127 | на юго-восток около 73 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080029:146 |
| 127-128 | на северо-восток около 46 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080029:146 |
| 128-129 | на юго-восток около 204 м по условной линии вдоль границ участков застройки по ул. Лесопарковая |
| 129-130 | на юго-запад около 44 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080029:834 |
| 130-131 | на юго-восток около 293 м по красной линии застройки ул. Лесопарковая |
| 131-132 | на северо-восток около 101 м по условной линии вдоль границ участков застройки |
| 132-133 | на юго-восток около 136 м по условной линии вдоль границы участка застройки с кадастровым номером 62:29:0080031:2 |
| 133-134 | на юго-восток около 68 м по условной линии, пересекая ул. Свободы |
| 134-135 | на юго-восток около 188 м по условной линии вдоль границ участков застройки |
| 135-136 | на юго-восток около 78 м по условной линии вдоль границ участков застройки |
| 136-1 | на юго-восток около 421 м по условной линии вдоль границ участков застройки в исходную точку |

1.2. Ведомость координат поворотных точек границы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер  характерной точки | Координаты точки  (в местной системе координат, МСК) | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность |
| Координата Х | Координата Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 444093,83 | 1333317,25 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 2 | 443216,03 | 1332428,29 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 3 | 443137,02 | 1332505,14 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 4 | 442869,92 | 1332579,78 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 5 | 442882,36 | 1332624,48 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 6 | 442729,50 | 1332669,16 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 442716,75 | 1332623,33 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 8 | 442286,69 | 1332744,52 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 9 | 442291,73 | 1332762,67 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 10 | 442187,34 | 1332792,95 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 11 | 442193,49 | 1332813,93 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 12 | 442023,43 | 1332863,75 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 13 | 442011,50 | 1332823,00 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 14 | 442020,12 | 1332820,41 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 15 | 442000,75 | 1332751,85 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 16 | 441805,09 | 1332806,69 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 17 | 441755,45 | 1332622,86 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 18 | 441799,21 | 1332570,13 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 19 | 442222,56 | 1332450,24 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 20 | 442294,55 | 1332389,35 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 21 | 442316,03 | 1332374,60 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 22 | 442703,15 | 1332265,50 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 23 | 442896,64 | 1332070,91 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 24 | 442438,39 | 1331611,89 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 25 | 442832,06 | 1331202,16 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 26 | 443188,50 | 1330846,61 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 27 | 443285,05 | 1330936,86 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 28 | 443534,61 | 1330677,65 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 29 | 443534,44 | 1330429,71 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 30 | 443590,70 | 1330382,16 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 31 | 443559,55 | 1330340,00 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 32 | 443546,03 | 1330319,26 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 33 | 443536,97 | 1330299,15 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 34 | 443542,38 | 1330296,31 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 35 | 443543,07 | 1330279,05 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 36 | 443548,97 | 1330278,62 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 37 | 443551,10 | 1330235,46 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 38 | 443587,29 | 1330122,70 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 39 | 443665,39 | 1330140,48 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 40 | 443708,06 | 1330106,78 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 41 | 443754,73 | 1330103,45 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 42 | 443754,29 | 1330054,85 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 43 | 443766,74 | 1330054,85 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 44 | 443770,28 | 1330038,70 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 45 | 443769,56 | 1330023,13 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 46 | 443799,97 | 1330021,96 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 47 | 443803,46 | 1330012,72 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 48 | 443790,00 | 1329807,55 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 49 | 443748,12 | 1329809,29 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 50 | 443745,93 | 1329755,75 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 51 | 443691,89 | 1329759,15 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 52 | 443690,06 | 1329708,90 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 53 | 443698,57 | 1329708,66 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 54 | 443698,27 | 1329685,08 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 55 | 443780,52 | 1329682,21 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 56 | 443780,09 | 1329660,43 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 57 | 443744,04 | 1329630,55 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 58 | 443741,27 | 1329567,24 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 59 | 443742,91 | 1329466,47 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 60 | 443691,63 | 1329461,35 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 61 | 443694,65 | 1329434,72 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 62 | 443650,63 | 1329428,89 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 63 | 443656,65 | 1329331,83 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 64 | 443702,91 | 1329237,10 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 65 | 443795,82 | 1329283,32 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 66 | 443811,26 | 1329252,23 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 67 | 443823,69 | 1329258,34 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 68 | 443898,57 | 1329113,13 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 69 | 443864,45 | 1329096,00 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 70 | 443919,43 | 1328986,55 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 71 | 443965,61 | 1329003,79 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 72 | 443972,82 | 1328991,17 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 73 | 443995,10 | 1329003,11 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 74 | 443999,09 | 1328995,40 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 75 | 444080,20 | 1329042,56 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 76 | 444064,67 | 1329069,93 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 77 | 444045,71 | 1329059,62 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 78 | 444000,00 | 1329146,23 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 79 | 444011,98 | 1329152,80 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 80 | 443912,86 | 1329339,78 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 81 | 443901,48 | 1329366,55 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 82 | 443891,44 | 1329498,11 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 83 | 443883,38 | 1329506,05 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 84 | 443890,09 | 1329622,08 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 85 | 443878,85 | 1329622,73 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 86 | 443880,96 | 1329674,59 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 87 | 443890,80 | 1329674,07 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 88 | 443891,86 | 1329696,78 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 89 | 443896,02 | 1329696,67 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 90 | 443898,38 | 1329746,41 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 91 | 443932,91 | 1329744,58 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 92 | 443934,11 | 1329774,22 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 93 | 443876,84 | 1329777,03 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 94 | 443886,99 | 1329943,03 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 95 | 443862,82 | 1329944,51 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 96 | 443889,68 | 1330201,02 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 97 | 444097,56 | 1330071,37 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 98 | 444161,22 | 1330015,28 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 99 | 444219,48 | 1329942,12 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 100 | 444247,61 | 1329904,63 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 101 | 444293,28 | 1329923,67 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 102 | 444287,45 | 1329941,43 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 103 | 444331,45 | 1329948,16 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 104 | 444376,94 | 1329951,94 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 105 | 444380,79 | 1330124,91 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 106 | 444379,81 | 1330260,89 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 107 | 444481,31 | 1330259,12 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 108 | 444454,48 | 1330450,00 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 109 | 444451,42 | 1330628,45 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 110 | 444469,92 | 1330656,90 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 111 | 444470,23 | 1330833,08 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 112 | 444486,51 | 1330850,41 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 113 | 444522,95 | 1331106,98 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 114 | 444548,68 | 1331139,76 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 115 | 444573,92 | 1331213,57 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 116 | 444564,77 | 1331228,82 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 117 | 444588,12 | 1331268,46 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 118 | 444624,76 | 1331292,82 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 119 | 444729,69 | 1331311,07 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 120 | 444851,76 | 1331431,85 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 121 | 445044,64 | 1331625,31 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 122 | 445051,76 | 1331729,79 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 123 | 445104,35 | 1331990,43 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 124 | 445173,39 | 1332067,54 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 125 | 445030,19 | 1332189,32 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 126 | 445071,25 | 1332248,24 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 127 | 445016,95 | 1332296,65 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 128 | 445046,21 | 1332332,76 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 129 | 444897,28 | 1332471,72 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 130 | 444867,17 | 1332440,13 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 131 | 444659,19 | 1332647,17 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 132 | 444731,49 | 1332718,04 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 133 | 444637,68 | 1332817,14 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 134 | 444569,52 | 1332822,52 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 135 | 444443,82 | 1332961,51 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 136 | 444389,72 | 1333018,26 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |
| 1 | 444093,83 | 1333317,25 | Картометрический метод  Mt = 0,10 |

1.3. Карта границ территории и предмета охраны исторического поселения регионального значения город Рязань дана в приложении к настоящей границе территории.

1. Под условной линией понимается линия, соединяющая одну поворотную точку границы с другой, которая может не совпадать с границами земельных участков, территориальных зон, другими линиями градостроительного регулирования. [↑](#footnote-ref-1)