

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Заволжское сельское поселение, поселок Шебунино

(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 | 150504, Ярославская область, район Ярославский, поселок Шебунино |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 155503 +/- 138 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1338075.20 | 380753.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 2 | 1338200.61 | 380787.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 3 | 1338220.54 | 380792.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 4 | 1338234.79 | 380800.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 5 | 1338257.74 | 380815.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 6 | 1338366.80 | 380887.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 7 | 1338409.38 | 380915.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 8 | 1338432.34 | 380930.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 9 | 1338436.64 | 380933.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 10 | 1338443.37 | 380937.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 11 | 1338489.28 | 380967.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

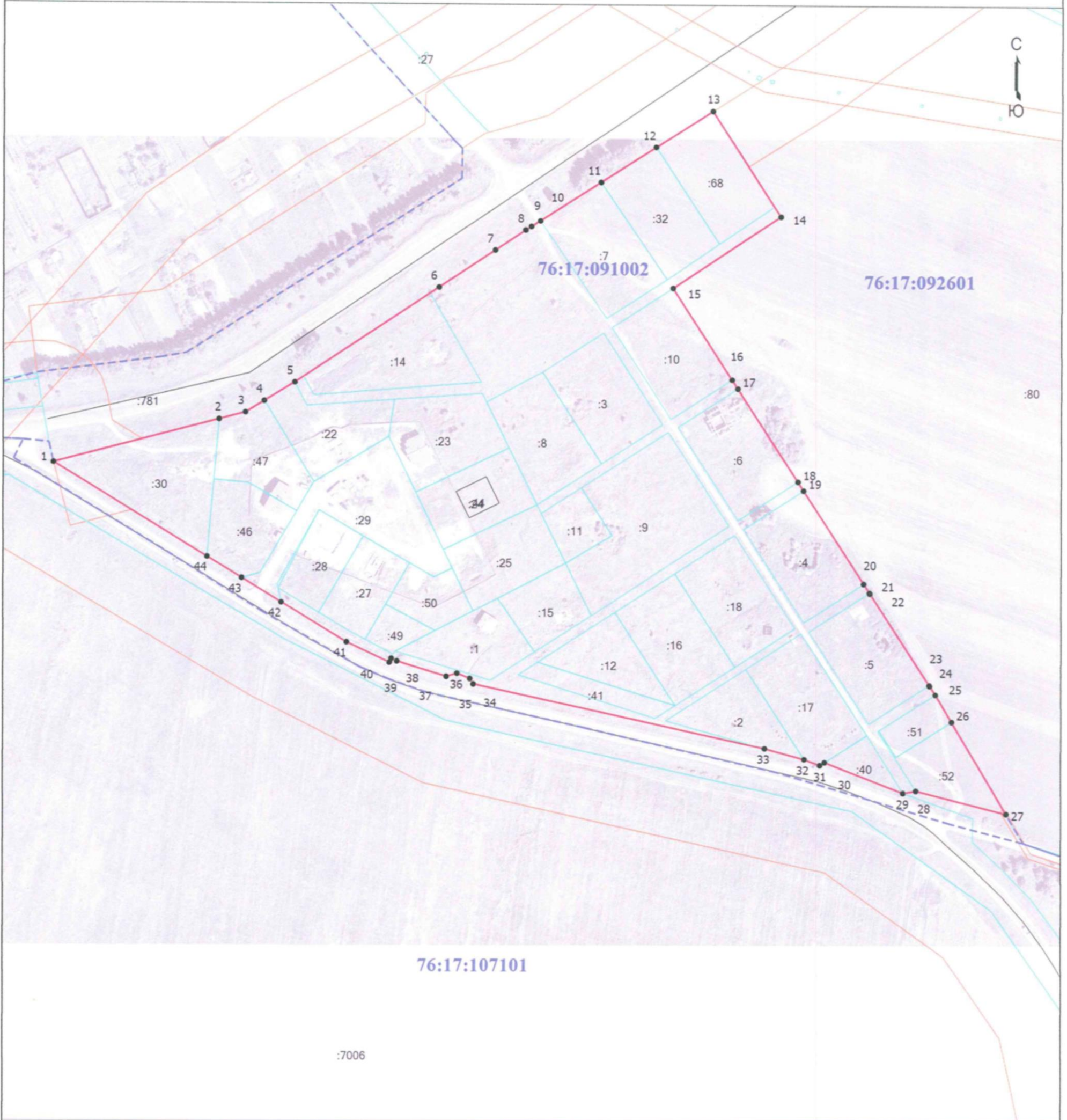
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|-----------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 1338531.02 | 380993.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 13 | 1338573.87 | 381021.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 14 | 1338625.45 | 380941.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 15 | 1338544.00 | 380887.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 16 | 1338588.87 | 380817.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 17 | 1338593.22 | 380811.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 18 | 1338638.88 | 380740.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 19 | 1338643.23 | 380734.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 20 | 1338688.90 | 380663.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 21 | 1338693.26 | 380656.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 22 | 1338693.63 | 380656.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 23 | 1338738.55 | 380586.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 24 | 1338738.92 | 380586.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|-----------|---|---|---|
| Обозначение характерных 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 |
| 25 | 1338743.27 | 380579.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 26 | 1338755.47 | 380559.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 27 | 1338796.78 | 380489.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 28 | 1338728.61 | 380506.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 29 | 1338718.86 | 380504.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 30 | 1338659.51 | 380528.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 31 | 1338655.95 | 380525.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 32 | 1338644.12 | 380530.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 33 | 1338614.05 | 380538.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 34 | 1338393.42 | 380587.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 35 | 1338390.81 | 380591.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 36 | 1338381.05 | 380595.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 37 | 1338372.98 | 380592.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|-----------|---|---|---|
| Обозначение характерных 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 |
| 38 | 1338335.39 | 380604.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 39 | 1338331.18 | 380606.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 40 | 1338329.76 | 380603.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 41 | 1338297.20 | 380618.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 42 | 1338247.84 | 380648.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 43 | 1338217.86 | 380667.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 44 | 1338191.49 | 380683.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 1 | 1338075.20 | 380753.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



76:17:107101

:7006

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Граница населенного пункта
- (cyan) - Граница земельного участка
- (blue) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (orange) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (dashed blue) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:092601 - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "25" сентября 2020

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 2 | 3 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 3 | 4 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 4 | 5 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 5 | 6 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 6 | 7 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 7 | 8 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 8 | 9 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 9 | 10 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 10 | 11 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 11 | 12 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 12 | 13 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автодороги "Шебунино-Красный Профинтерн " |
| 13 | 14 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 14 | 15 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 15 | 16 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 16 | 17 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 17 | 18 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 18 | 19 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 19 | 20 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 20 | 21 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 21 | 22 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 22 | 23 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 23 | 24 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 24 | 25 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 25 | 26 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |

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 | по точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 26 | 27 | Граница проходит по границе земельного участка для сельскохозяйственного производства |
| 27 | 28 | Граница проходит по луговой растительности |
| 28 | 29 | Граница проходит по луговой растительности |
| 29 | 30 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 30 | 31 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 31 | 32 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 32 | 33 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 33 | 34 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 34 | 35 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 35 | 36 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 36 | 37 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 37 | 38 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 38 | 39 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 39 | 40 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 40 | 41 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 41 | 42 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 42 | 43 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 43 | 44 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |
| 44 | 1 | Граница проходит по границе земельного участка для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог |