|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к решению Собрания депутатов Миллеровского |
| городского поселения |
| от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |

**Схема прилегающей территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории: Ростовская область, г. Миллерово, ул. Менделеева, 35 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с | | | |
| указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:54:0044501:3 | | | |
| Условный номер прилегающей территории—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Площадь прилегающей территории 667 м2 | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| :ЗУ1(1) | | | |
| 25 | 611063,73 | 2257101,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 8 | 611063,92 | 2257102,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 1 | 611064,60 | 2257106,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 30 | 611059,29 | 2257106,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 4 | 611026,90 | 2257106,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 3 | 610988,53 | 2257116,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 31 | 611025,35 | 2257194,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 2 | 611030,37 | 2257205,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 32 | 611026,95 | 2257207,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 33 | 611026,46 | 2257207,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 23 | 611025,96 | 2257206,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 5 | 611027,09 | 2257201,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 24 | 610987,17 | 2257117,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 29 | 610988,13 | 2257116,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 28 | 611003,43 | 2257112,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 27 | 611025,08 | 2257106,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 26 | 611059,61 | 2257105,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 25 | 611063,73 | 2257101,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| :ЗУ1(2) | | | |
| 9 | 610985,38 | 2257117,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 7 | 611024,98 | 2257202,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 6 | 611024,04 | 2257207,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 12 | 611023,87 | 2257207,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 11 | 611010,91 | 2257181,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 10 | 610994,14 | 2257148,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 13 | 610979,55 | 2257120,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 9 | 610985,38 | 2257117,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |

**План границ прилегающей территории**

|  |
| --- |
|  |
| **Система координат: МСК-61**  **Масштаб 1:1597** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница прилегающей территории, | |  | **–** граница земельного участка, | | - - - - - - - - - - | **–** граница зоны с особыми условиями использования территорий, | |  | **–** граница кадастрового квартала, | | :ЗУ1 | **–** обозначение прилегающей территории | |  | **–** характерная точка прилегающей территории. | |  |  | |  |  | |  |  | |
| Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на территории, их описание|