|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Утверждена | | | |
|  | | | |
| (наименование документа об утверждении, включая | | | |
|  | | | |
| наименования органов местного самоуправления, | | | |
|  | | | |
| принявших решение об утверждении схемы ) | | | |
| от |  | № |  |

**Схема прилегающей территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории: Ростовская область, г. Миллерово, ул. Крупской, 18 | | | |
| 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) 61:54:0095201:11 | | | |
| Условный номер прилегающей территории—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Площадь прилегающей территории 329 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | 609603,43 | 2257688,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 1 | 609612,89 | 2257705,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 12 | 609616,22 | 2257714,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 13 | 609596,46 | 2257722,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 10 | 609595,95 | 2257721,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 9 | 609599,61 | 2257719,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 8 | 609605,41 | 2257717,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 7 | 609601,16 | 2257705,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 6 | 609600,61 | 2257704,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 5 | 609599,87 | 2257704,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 4 | 609596,51 | 2257697,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 3 | 609595,98 | 2257696,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 2 | 609594,01 | 2257692,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 11 | 609603,43 | 2257688,09 | 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 1:600** |
| 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|