|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. Тренева, 21 | | | |
| 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) 61:54:0093001:1 | | | |
| Условный номер прилегающей территории—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Площадь прилегающей территории 299 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) | | | |
| 3 | 609829,76 | 2257620,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 2 | 609837,49 | 2257637,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 1 | 609849,68 | 2257631,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 4 | 609851,34 | 2257635,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 9 | 609837,99 | 2257641,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 10 | 609828,36 | 2257621,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 3 | 609829,76 | 2257620,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| :ЗУ1(2) | | | |
| 7 | 609852,15 | 2257637,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 6 | 609853,71 | 2257640,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 8 | 609840,62 | 2257646,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 11 | 609838,49 | 2257642,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 5 | 609838,87 | 2257642,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 7 | 609852,15 | 2257637,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| :ЗУ1(3) | | | |
| 14 | 609826,60 | 2257622,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 12 | 609836,17 | 2257641,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 13 | 609830,17 | 2257644,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 15 | 609821,27 | 2257624,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 14 | 609826,60 | 2257622,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| :ЗУ1(4) | | | |
| 19 | 609837,05 | 2257643,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 18 | 609838,79 | 2257647,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 17 | 609832,64 | 2257649,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 16 | 609830,99 | 2257646,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 19 | 609837,05 | 2257643,72 | 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 1:800** |
| 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|