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

**Схема прилегающей территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории: Ростовская область, г. Миллерово, ул. Седова, 17 | | | |
| 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) 61:54:0033601:11 | | | |
| Условный номер прилегающей территории—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Площадь прилегающей территории 32 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | 611715,04 | 2256981,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 7 | 611715,39 | 2256982,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 8 | 611694,53 | 2256987,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 1 | 611694,28 | 2256985,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 2 | 611694,71 | 2256985,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 3 | 611699,63 | 2256984,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 4 | 611709,17 | 2256982,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 5 | 611713,90 | 2256981,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений),  Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,04^2+0,09^2) =0,1 |
| 6 | 611715,04 | 2256981,30 | 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|