|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Масштаб 1:600** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Условные обозначения:** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - обозначение образуемого земельного участка | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - обозначение земельного участка | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - проектируемые границы сервитута | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - граница кадастрового квартала | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - номер кадастрового квартала | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - Примечание: Система координат МСК-50  Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод определения координат средняя квадратическая погрешность положения характерных точек: (Мt)=0,2 м | |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |