

Утверждена  
постановлением Администрации  
(наименование документа об утверждении, включая наименования  
районного муниципального  
органов государственной власти или органов местного  
рабона  
самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

От 10.11.2025 № 2656

### Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка \_\_\_\_\_  
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

**Площадь земельного участка 2 981 м<sup>2</sup>**  
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведения государственного кадастра недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
1	523 637,78	2 282 737,24
2	523 597,91	2 282 781,92
3	523 560,76	2 282 748,77
4	523 600,64	2 282 704,09
1	523 637,78	2 282 737,24

Система координат: МСК-53  
Масштаб 1:1000



**Условные обозначения:**

- - граница образуемого земельного участка,
- - граница учтенного земельного участка,
- - - - граница кадастрового квартала,
- - характерная точка границы земельного участка,
- - доступ к земельному участку.