











Масштаб 1:1 500

**Условные обозначения:**

-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы зон с особыми условиями использования территории
-  - граница образуемого земельного участка
-  - обозначение образуемого земельного участка
-  n1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

## Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

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

Площадь земельного участка		2 182 м <sup>2</sup>	
<small>(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 Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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)</small>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		
	<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>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
1	618 834,51	2 259 947,80	
2	618 821,90	2 259 996,14	
n1	618 780,08	2 259 986,07	
n2	618 792,38	2 259 936,72	
1	618 834,51	2 259 947,80	