



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- Граница образуемого земельного участка
- Границы учтенных земельных участков
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Граница кадастрового квартала

- 
- :1
- 44:27:040732
- 44:00-6.583

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
- Учетный номер зоны с особыми условиями использования территории

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти, органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схема или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Схема  
расположения земельного участка или земельных  
участков на кадастровом плане территорий  
проезд Высотный 3-й, 5**

Система координат: МСК-44, зона 1

Площадь земельного участка: **1151** кв.м.

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 права, 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)

**Координаты, м** (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)

Обозначение характерн	X,м	Y,м	Обозначение характерн	X,м	Y,м
н1	288 304,77	1 212 186,88	5	288 266,82	1 212 201,01
н2	288 298,10	1 212 194,44	6	288 257,27	1 212 193,03
н3	288 295,83	1 212 192,61	н7	288 260,70	1 212 187,98
н4	288 291,33	1 212 198,12	н8	288 266,95	1 212 180,86
н5	288 294,39	1 212 200,62	н9	288 275,22	1 212 171,79
1	288 290,59	1 212 205,59	н10	288 280,41	1 212 166,22
2	288 284,59	1 212 213,31	7	288 282,12	1 212 167,67
н6	288 284,35	1 212 213,12	8	288 297,68	1 212 180,86
3	288 283,02	1 212 214,66	н1	288 304,77	1 212 186,88
4	288 275,24	1 212 208,13			