

Утверждена

Распоряжением департамента архитектуры и
(наименование документа об утверждении, включая наименования

градостроительства Администрации города Омска
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**

Условный номер земельного участка _____ - _____

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка 8110 м²

(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)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
	2	3
1	477045.05	2169395.76
2	477051.71	2169434.64
3	477053.26	2169451.37
4	477049.36	2169462.18
н5	477021.68	2169465.92
н6	477024.30	2169498.13
н7	477027.73	2169529.11
8	477017.52	2169530.43
н9	476979.70	2169534.94
10	476976.29	2169395.22
11	476998.95	2169392.48
1	477045.05	2169395.76
12	477013.47	2169417.87
13	477014.90	2169429.68
14	477007.97	2169430.53
15	477006.54	2169418.70
12	477013.47	2169417.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н16	477039.76	2169407.06
н17	477039.89	2169409.06
н18	477037.89	2169409.18
н19	477037.77	2169407.19
н16	477039.76	2169407.06

