

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

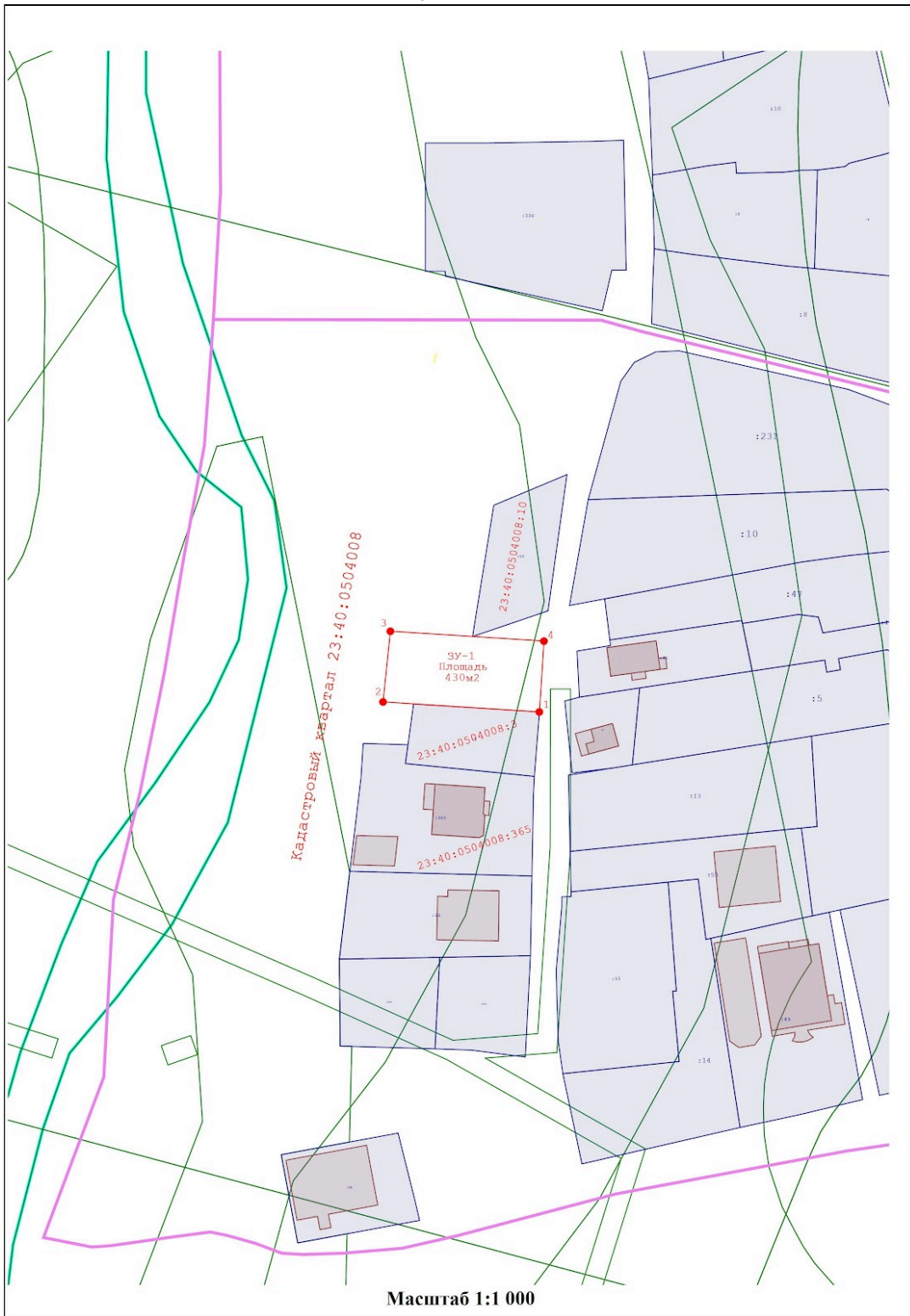
подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____





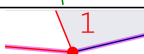

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка: ЗУ-1		
Площадь земельного участка: 430 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 (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)	
	X	Y
1	2	3
1	424105,720	1312707,400
2	424107,700	1312676,540
3	424121,670	1312678,000
4	424119,730	1312708,300
1	424105,720	1312707,400

Система координат МСК-23 зона 1



Условные обозначения:

	- Граница образуемого земельного участка
	- Граница земельного участка внесенная в ГКН
	- Граница кадастрового квартала 23:40:0504008
	- Граница зоны с особыми условиями использования территории
	- Характерная точка границы достаточной точности
	- Границы водного объекта