	1 7	
	Утвер	
	Приказом Муниципального казенного учреждения "Управление (наименование документа об утверждении, включая наименования	
	имущественных и земельных ресурсов" Петушинского района	
	органов государственной власти или органов местного	
	Владимирской области	
	самоуправления, принявших решение об утверждении схемы	
	или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	
	<u>№</u>	
Схема расположения земельного	о участка на кадастровом план квартале 33:13:060138	не территории в кадастровом
Условный номер земельного участк	a	
(указывается в случае, если предусматривается	образование двух и более земельных участ	ков)
Система координат:МСК-33		
(указывается проектная площадь образуемого з географической информационной системы, обскоторой является федеральная государственная "Напиональная система пространственных лан	еспечивающей функционирование национал я географическая информационная система ных" (далее - информационная система), ил	пьной системы пространственных данных, "Единая цифровая платформа и иных технологических и программных
средств с округлением до 1 квадратного метра.		частка может оыть угочнено при
средств с округлением до 1 квадратного метра. проведении кадастровых работ не более чем на Обозначение характерных точек границ		наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и г, полученные с использованием
средств с округлением до 1 квадратного метра. проведении кадастровых работ не более чем на Обозначение характерных точек	жазанных технологических и программны	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и г, полученные с использованием
средств с округлением до 1 квадратного метра. проведении кадастровых работ не более чем на Обозначение характерных точек	жазанных технологических и программны од 1 матра)	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и г, полученные с использованием их средств, указываются с округлением до
средств с округлением до 1 квадратного метра. проведении кадастровых работ не более чем на Обозначение характерных точек границ	жазанных технологических и программны 0.01 матро) Координа (указываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системы программных средств. Значения координатуказанных технологических и программны 0.01 матро)	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и г, полученные с использованием их средств, указываются с округлением до
средств с округлением до 1 квадратного метра. проведении кадастровых работ не более чем на Обозначение характерных точек границ	жазанных технологических и программнь О 1 матро) Хоордин (указываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системь программных средств. Значения координатуказанных технологических и программнь	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и г, полученные с использованием их средств, указываются с округлением до
средств с округлением до 1 квадратного метра. проведении кадастровых работ не более чем на Обозначение характерных точек границ 1	жазываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системь программных средств. Значения координа указанных технологических и программнь Х	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и т, полученные с использованием их средств, указываются с округлением до
средств с округлением до 1 квадратного метра. проведении кадастровых работ не более чем на Обозначение характерных точек границ 1 1 2	жазываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системь программных средств. Значения координатуказанных технологических и программны 0.01 матро) Х 2 176891.94 176893.72	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и г., полученные с использованием их средств, указываются с округлением до
обозначение характерных точек границ 1 1 2 3	жоорди (указываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системь программных средств. Значения координат указанных технологических и программнь Х 2 176891.94 176893.72 176842.13	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и т, полученные с использованием их средств, указываются с округлением до
Обозначение характерных точек границ 1 1 2 3 4	жазываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системь программных средств. Значения координа указанных технологических и программны СОТ матра) Х 2 176891.94 176893.72 176842.13 176841.79	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и т, полученные с использованием их средств, указываются с округлением до
Обозначение характерных точек границ 1 1 2 3 4 5	жазываются в случае подготовки схемы р использованием информационной системь программных средств. Значения координатуказанных технологических и программны 0.01 матро) Х 2 176891.94 176893.72 176842.13 176841.79 176842.53	наты, м расположения земельного участка сы или иных технологических и т., полученные с использованием их средств, указываются с округлением до

