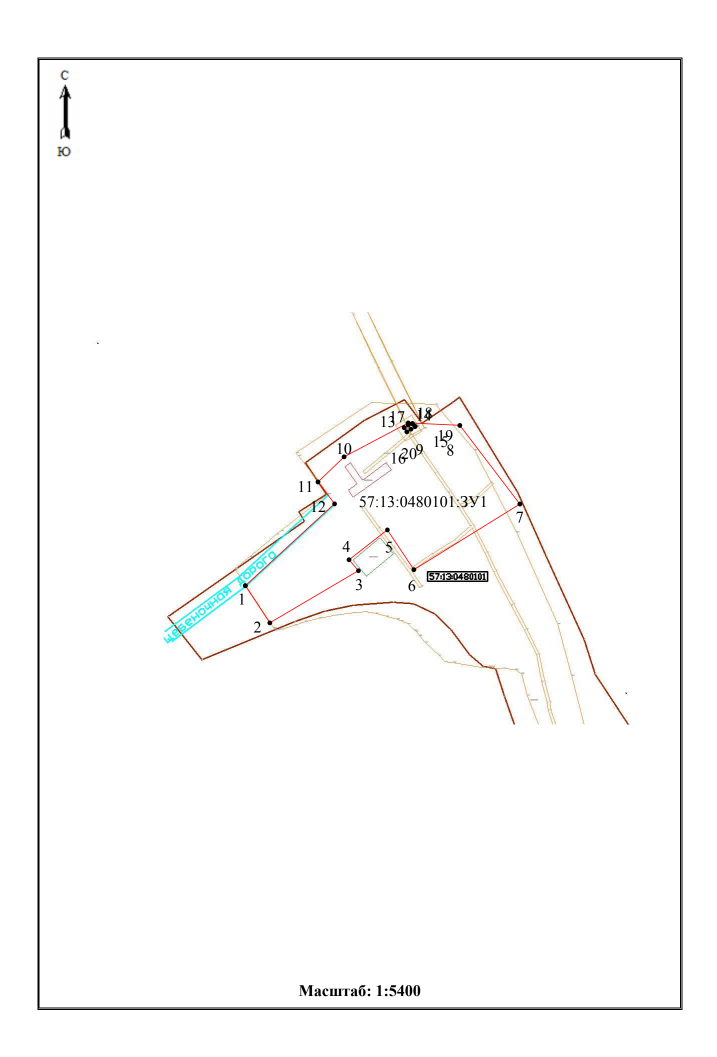
## Схема расположения земельного участка или земельных участков

## на кадастровом плане территории

Varanta za anta anta anta anta anta anta an	xxxx 2xxx 57.12.0490101.2 <b>X</b> /1		
Условный номер земельного Площадь земельного участка			
	а <u>46963</u> м ня Федерация, Орловская област	у Иородин акий район	
Голунское с/п., с.Голунь	и Федерация, Орловская област	ь, повосильскии раион,	
Категория земель: Земли нас	епенных пунктов		
Разрешенное использование			
Система координат: МСК-57			
•	YC.		
Обозначение характерных _	<u> </u>		
точек границ	X	Y	
1	2	3	
1	367371.11	2164188.90	
2	367318.01	2164223.97	
3	367392.54	2164350.44	
4	367408.26	2164337.04	
5	367450.83	2164391.79	
6	367394.02	2164429.64	
7	367487.76	2164581.02	
8	367600.09	2164495.30	
9	367603.57	2164421.50	
10	367555.22	2164329.95	
11	367519.25	2164292.67	
12	367488.05	2164316.38	
1	367371.11	2164188.90	
_	_	_	
13	367596.85	2164415.83	
14	367600.56	2164421.75	
15	367594.64	2164425.48	
16	367590.91	2164419.56	
13	367596.85	2164415.83	
_	_	_	
17	367602.56	2164427.41	
18	367602.73	2164427.60	
19	367598.55	2164431.43	
20	367598.39	2164431.24	
17	367602.56	2164427.41	



№ 1/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Характерная точка границы: а) характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»	0	окружность диаметром 1,5 мм
	б) характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
	в) характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	•	круг красного цвета диаметром 1,5 мм
2	Часть границы: а) часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		сплошная линия черного цвета толщин 0,2 мм
	б) часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		сплошная линия красного цвета толщин 0,2 мм (допускается линия черного цве выделенная маркером красного цв шириной до 3 мм)
	в) часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности		пунктирная линия черного цвета толщин 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервал между штрихами 1 мм
3	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части	φ <b>•</b>	для изображения применяются условн знаки № 1, № 2
4	Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: а) образуемый земельный участок	•	квадрат красного цвета с длиной сторонь мм (допускается знак, выполненн черным цветом, выделять маркер красного цвета)
	б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности		квадрат черного цвета с длиной сторонь мм
	в) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности		квадрат с длиной стороны 3 м очерченный линией черного цв толщиной 0,2 мм
	г) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, многоконтурный земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности		квадраты черного цвета с длиной стороні мм, соединенные штрихами черного цве толщиной 0,2 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	$\triangle$	равносторонний треугольник со сторов 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внут
6	Точка съемочного обоснования	$\odot$	окружность диаметром 2,0 мм с точь внутри
7	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщин 0,5 мм
8	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	<b>—</b>	сплошная линия черного цвета со стрели толщиной 0,2 мм