

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Ж-4 Индивидуальное жилищное строительство

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ярославская обл., Ярославский р-н, г.п Лесная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3372 кв.м ± 20
3	Иные характеристики объекта	<p>Зона предназначенная для размещения индивидуальных жилых домов.</p> <p>Основное назначение зоны – строительство, содержание и использование индивидуальных жилых домов, предназначенных для проживания близких родственников (жилые дома, пригодные для круглогодичного проживания, высотой не выше 3-х этажей, включая подземные)</p> <p>Основные разрешенные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none">• индивидуальное жилищное строительство; <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:</p> <ul style="list-style-type: none">• выращивание сельскохозяйственных культур – цветов, фруктов, плодовых, ягодных, овощных, бахчевых и иных декоративных или сельскохозяйственных культур;• сады, огороды,

		<ul style="list-style-type: none">• теплицы,• оранжереи,• подсобные сооружения, (надворные туалеты, сараи и т.п. сооружения)• резервуары для хранения воды,• отдельностоящий гараж для хранения личного автотранспорта,• встроенный в жилой дом гараж для хранения личного автотранспорта,• открытая стоянка для хранения личного автотранспорта• автомобильные мойки личного пользования. <p>Условно разрешенные виды использования:</p> <ul style="list-style-type: none">• магазины товаров первой необходимости площадью не более 50 кв. м,
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-76 ,зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383446.03	1330277.38	Аналитический метод	0.10	-
2	383441.57	1330287.96	Аналитический метод	0.10	-
3	383431.01	1330313.01	Аналитический метод	0.10	-
4	383431.43	1330313.17	Аналитический метод	0.10	-
5	383426.51	1330325.49	Аналитический метод	0.10	-
6	383424.51	1330330.49	Аналитический метод	0.10	-
7	383418.85	1330350.49	Аналитический метод	0.10	-
8	383416.80	1330356.51	Аналитический метод	0.10	-
9	383413.05	1330355.07	Аналитический метод	0.10	-
10	383410.37	1330364.38	Аналитический метод	0.10	-
11	383383.50	1330354.44	Аналитический метод	0.10	-
12	383381.93	1330354.16	Аналитический метод	0.10	-
13	383391.60	1330314.06	Аналитический метод	0.10	-
14	383389.68	1330313.43	Аналитический метод	0.10	-
15	383392.49	1330303.83	Аналитический метод	0.10	-
16	383401.48	1330273.08	Аналитический метод	0.10	-
17	383422.95	1330274.65	Аналитический метод	0.10	-
18	383439.77	1330275.04	Аналитический метод	0.10	-
19	383445.40	1330277.13	Аналитический метод	0.10	-
1	383446.03	1330277.38	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

