

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### П-1 Территория размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ 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)	<b>141365 кв.м ± 132</b>
3	Иные характеристики объекта	<p>Производственные зоны, зоны для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.</p> <p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков:</b></p> <p><u>П 1 Производственная деятельность</u></p> <p>Недропользование: - осуществление геологических изысканий; - добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; - размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; - размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>Легкая промышленность - размещение объектов капитального</p>

		<p>строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности</p> <p>Фармацевтическая промышленность - размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон</p> <p>Пищевая промышленность - размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий</p> <p>Строительная промышленность - размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции</p> <p>Энергетика - размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, предусмотренных в зоне К «Коммунальное обслуживание»</p> <p>Связь - размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено в зоне К «Коммунальное обслуживание»</p> <p style="text-align: center;"><b>Условно разрешенные виды использования:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• общежития, связанные с производством и образованием,</li> <li>• заведения среднего специального образования,</li> <li>• высшие учебные заведения,</li> <li>• спортзалы, залы рекреации (с бассейном или без),</li> <li>• универсальные спортивные и развлекательные комплексы,</li> <li>• станции скорой помощи,</li> <li>• ветеринарные приемные пункты,</li> <li>• киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения,</li> <li>• общественные туалеты,</li> <li>• магазины товаров первой необходимости в отдельностоящем здании общей площадью не более 200 кв. м,</li> <li>• отделения милиции,</li> <li>• порты, причалы, портовые сооружения,</li> <li>• автозаправочные станции,</li> <li>• кладбища,</li> <li>• крематории,</li> <li>• тюрьмы,</li> <li>• объекты военного назначения.</li> </ul>
--	--	---

## 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	382678.07	1330415.95	Аналитический метод	0.10	-
2	382676.08	1330435.38	Аналитический метод	0.10	-
3	382675.99	1330436.74	Аналитический метод	0.10	-
4	382669.47	1330436.29	Аналитический метод	0.10	-
5	382645.94	1330422.84	Аналитический метод	0.10	-
6	382628.08	1330466.43	Аналитический метод	0.10	-
7	382627.59	1330477.42	Аналитический метод	0.10	-
8	382573.83	1330476.01	Аналитический метод	0.10	-
9	382573.91	1330490.06	Аналитический метод	0.10	-
10	382572.92	1330490.01	Аналитический метод	0.10	-
11	382535.41	1330489.50	Аналитический метод	0.10	-
12	382534.49	1330473.21	Аналитический метод	0.10	-
13	382523.17	1330472.05	Аналитический метод	0.10	-
14	382451.20	1330470.25	Аналитический метод	0.10	-
15	382441.50	1330470.57	Аналитический метод	0.10	-
16	382397.95	1330472.65	Аналитический метод	0.10	-
17	382389.50	1330473.14	Аналитический метод	0.10	-
18	382331.91	1330481.95	Аналитический метод	0.10	-
19	382316.59	1330481.66	Аналитический метод	0.10	-
20	382282.18	1330480.52	Аналитический метод	0.10	-
21	382271.79	1330480.09	Аналитический метод	0.10	-
22	382241.79	1330478.86	Аналитический метод	0.10	-
23	382234.70	1330478.57	Аналитический метод	0.10	-
24	382219.53	1330477.95	Аналитический метод	0.10	-
25	382218.53	1330477.93	Аналитический метод	0.10	-
26	382197.59	1330477.48	Аналитический метод	0.10	-
27	382195.59	1330477.44	Аналитический метод	0.10	-
28	382151.20	1330477.98	Аналитический метод	0.10	-
29	382151.25	1330476.49	Аналитический метод	0.10	-
30	382151.20	1330470.42	Аналитический метод	0.10	-
31	382150.21	1330470.10	Аналитический метод	0.10	-
32	382141.89	1330420.65	Аналитический метод	0.10	-
33	382141.73	1330419.62	Аналитический метод	0.10	-
34	382145.51	1330418.90	Аналитический метод	0.10	-
35	382122.74	1330286.20	Аналитический метод	0.10	-
36	382115.83	1330246.00	Аналитический метод	0.10	-
37	382166.72	1330243.68	Аналитический метод	0.10	-

38	382185.57	1330242.83	Аналитический метод	0.10	-
39	382189.97	1330240.68	Аналитический метод	0.10	-
40	382192.76	1330239.30	Аналитический метод	0.10	-
41	382194.22	1330238.61	Аналитический метод	0.10	-
42	382208.48	1330224.96	Аналитический метод	0.10	-
43	382219.91	1330216.15	Аналитический метод	0.10	-
44	382225.73	1330210.15	Аналитический метод	0.10	-
45	382237.44	1330205.81	Аналитический метод	0.10	-
46	382261.26	1330199.41	Аналитический метод	0.10	-
47	382282.74	1330191.74	Аналитический метод	0.10	-
48	382292.74	1330188.34	Аналитический метод	0.10	-
49	382299.34	1330186.02	Аналитический метод	0.10	-
50	382318.31	1330181.41	Аналитический метод	0.10	-
51	382335.56	1330179.65	Аналитический метод	0.10	-
52	382339.11	1330179.33	Аналитический метод	0.10	-
53	382339.26	1330179.58	Аналитический метод	0.10	-
54	382339.82	1330180.51	Аналитический метод	0.10	-
55	382339.99	1330180.80	Аналитический метод	0.10	-
56	382343.54	1330180.33	Аналитический метод	0.10	-
57	382347.29	1330179.85	Аналитический метод	0.10	-
58	382346.85	1330173.91	Аналитический метод	0.10	-
59	382366.55	1330175.12	Аналитический метод	0.10	-
60	382405.15	1330178.93	Аналитический метод	0.10	-
61	382405.98	1330179.02	Аналитический метод	0.10	-
62	382460.90	1330178.66	Аналитический метод	0.10	-
63	382460.93	1330186.26	Аналитический метод	0.10	-
64	382460.98	1330196.86	Аналитический метод	0.10	-
65	382455.93	1330197.01	Аналитический метод	0.10	-
66	382455.99	1330198.01	Аналитический метод	0.10	-
67	382456.82	1330211.81	Аналитический метод	0.10	-
68	382467.03	1330219.30	Аналитический метод	0.10	-
69	382486.33	1330220.05	Аналитический метод	0.10	-
70	382486.33	1330219.25	Аналитический метод	0.10	-
71	382586.41	1330218.40	Аналитический метод	0.10	-
72	382619.59	1330218.12	Аналитический метод	0.10	-
73	382619.64	1330230.66	Аналитический метод	0.10	-
74	382594.75	1330230.78	Аналитический метод	0.10	-
75	382594.79	1330240.55	Аналитический метод	0.10	-
76	382614.58	1330241.50	Аналитический метод	0.10	-
77	382638.30	1330239.93	Аналитический метод	0.10	-
78	382642.33	1330238.76	Аналитический метод	0.10	-
79	382656.39	1330224.47	Аналитический метод	0.10	-
80	382659.19	1330227.47	Аналитический метод	0.10	-
81	382657.31	1330229.85	Аналитический метод	0.10	-
82	382660.89	1330233.21	Аналитический метод	0.10	-
83	382666.82	1330238.84	Аналитический метод	0.10	-
84	382667.06	1330248.84	Аналитический метод	0.10	-
85	382670.30	1330411.87	Аналитический метод	0.10	-
86	382671.73	1330415.54	Аналитический метод	0.10	-

1	382678.07	1330415.95	Аналитический метод	0.10	-
87	382288.25	1330228.38	Аналитический метод	0.10	-
88	382286.16	1330202.77	Аналитический метод	0.10	-
89	382282.09	1330201.85	Аналитический метод	0.10	-
90	382274.75	1330205.12	Аналитический метод	0.10	-
91	382277.05	1330229.39	Аналитический метод	0.10	-
87	382288.25	1330228.38	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-