ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Пестрецовский сельский округ, деревня Поленское

(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	150504, Ярославская область, район Ярославский, деревня Поленское	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74030 +/- 95 m ²	
3.	Иные характеристики объекта	-	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	381086.27	1341578.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	381055.41	1341624.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	381049.81	1341643.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	381048.35	1341651.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	381046.03	1341661.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	381044.24	1341668.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	381043.51	1341671.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	381041.59	1341678.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	381037.63	1341697.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	381037.28	1341701.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	381035.06	1341709.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
12	381043.90	1341770.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
13	381041.82	1341811.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
14	381037.91	1341843.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
15	381030.10	1341874.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
16	381028.28	1341905.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
17	381027.55	1341913.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
18	381009.93	1341904.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
19	381001.42	1341900.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
20	380993.69	1341898.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
21	380986.69	1341898.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
22	380981.16	1341900.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
23	380976.09	1341903.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
24	380969.14	1341911.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
24 2. Сведения о характе			геодезических	0.10	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	хоординат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
25	380907.29	1341918.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	380846.01	1341887.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	380814.82	1341857.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	380777.07	1341821.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	380791.22	1341791.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	380797.70	1341784.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	380802.71	1341780.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	380813.76	1341773.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	380822.01	1341761.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	380831.63	1341740.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	380846.35	1341748.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	380854.41	1341713.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	380858.84	1341693.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
38	380855.71	1341651.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
39	380863.83	1341612.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
40	380869.07	1341584.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
41	380876.71	1341542.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
42	380964.77	1341558.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
43	380985.18	1341559.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
44	380997.90	1341559.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
45	381007.20	1341555.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
46	381016.33	1341547.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
47	381031.81	1341543.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
48	381043.04	1341543.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
49	381053.55	1341547.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
50	381060.89	1341553.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта				

Обозначение характерных точек -	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
51	381072.67	1341572.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	381086.27	1341578.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	•	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	характерных гочек границ Х	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		координаты, м (уточненные) координаты, м оп		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			

Раздел 4

План границ объекта



76:17:091501 -обозначение номера кадастрового квартала 3 -обозначение поворотной точки

-граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН :20 – кадастровый номер земельного участка или контура здания

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

ровый инж

-граница кадастрового квартала

-граница объекта

Подпись Дата «б» циония Фурмна О.И.

Место для от писка поласта по при нацинии) лица, составившего местоположение границ объекта

СНИЛС

№ 085-202-160-35

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точки	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	2	3
1	2	проходит по берегу реки Шиголость
2	3	проходит по берегу реки Шиголость
3	4	проходит по берегу реки Шиголость
4	5	проходит по берегу реки Шиголость
5	6	проходит по берегу реки Шиголость
6	7	проходит по берегу реки Шиголость
7	8	проходит по берегу реки Шиголость
8	9	проходит по берегу реки Шиголость
9	10	проходит по берегу реки Шиголость
10	11	проходит по берегу реки Шиголость
11	12	проходит по берегу реки Шиголость
12	13	проходит по берегу реки Шиголость
13	14	проходит по берегу реки Шиголость
14	15	проходит по берегу реки Шиголость
15	16	проходит по берегу реки Шиголость
16	17	проходит по берегу реки Шиголость
17	18	проходит по грунтовой дороге
18	19	проходит по грунтовой дороге
19	20	проходит по грунтовой дороге
20	21	проходит по грунтовой дороге
21	22	проходит по грунтовой дороге
22	23	проходит по грунтовой дороге
23	24	проходит по грунтовой дороге
24	25	проходит по грунтовой дороге
25	26	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
26	27	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
27	28	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
28	29	проходит по пашне
29	30	проходит по пашне
30	31	проходит по пашне
31	32	проходит по пашне
32	33	проходит по пашне
33	34	проходит по пашне
34	35	проходит по пашне
35	36	проходит по пашне

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

Прохождени	е границы	Описание прохождения границы
от точки	ло точки	
1	2	3
36	37	проходит по пашне
37	38	проходит по пашне
38	39	проходит по пашне
39	40	проходит по пашне
40	41	проходит по пашне
41	42	проходит по пашне
42	43	проходит по пашне
43	44	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
44	45	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
45	46	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
46	47	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
47	48	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
48	49	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
49	50	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
50	51	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
51	1	проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения