ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, д. Максуры

(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	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Максуры
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	181214 +/- 149 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, 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	
1	1 396595.00 1346087.25 Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	-		
2	396642.90	1346182.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
3	396809.71	1346514.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
4	396809.71	1346698.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Метод путниковых одезических 0.10		
5 396533.78 1346803.31 спу		Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
6	396481.40 1346662.05 Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	-		
7	396416.92	Метод		0.10	-	
8 396476.		1346357.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
9 396471.04 1346348.58 Метод спутниковых геодезических		спутниковых	0.10	-		
10 396472.40 1346323.62 Метод спутниковых геодезических		Метод спутниковых	0.10	-		
11	396478.44	1346288.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2 3 4		4	5	6	
12	396478.44	1346256.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
13	396473.62 1346220.89		-			
14	Метод		0.10	-		
15	15 396454.97 1346163.82 Метод спутниковых геодезических		Метод спутниковых	0.10	-	
16	16 396455.68 1346140.14 Метод спутниковых геодезических		Метод спутниковых	0.10	-	
1	396595.00	1346087.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	v	X 7	характерной	положения	местности (при	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	ооозначения	
характерных точек части границы	X	Y	характерной хар	положения местно	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

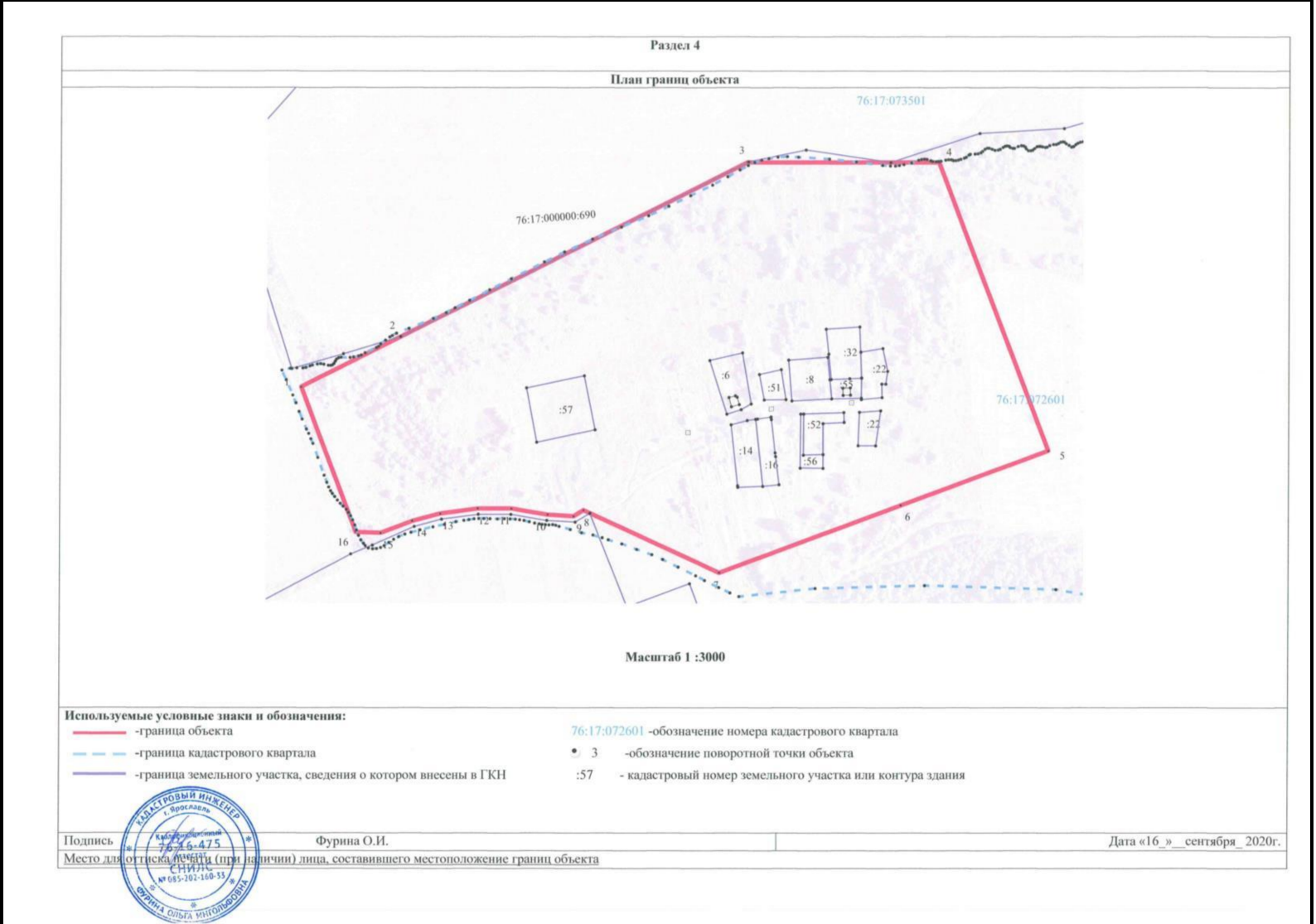
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	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	-	вующие наты, м	Измен (уточно координ	,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы			
OT TOUCH TO TOUCH					
1	2	3			
1	2	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
2	3	граница проходит по земельному участку			
3	4	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
4	5	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
5	6	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
6	7	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
7	8	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
8	9	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
9	10	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
10	11	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
11	12	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
12	13	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
13	14	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
14	15	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
15	16	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			
16	1	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям			