

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Жилая Зона</div>		
(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	Волгоградская область, район Новоаннинский, населенный пункт Поселок совхоза АМО
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1278777 +/- 208 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</div> <div>Вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования : Для индивидуального жилищного строительства</div> <div>Предельные размеры участков : максимальный =1500 м2 минимальный =300м2</div> <div>Основной вид разрешенного использования : Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)</div> <div>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =800м2</div> <div>Основной вид разрешенного использования : Блокированная жилая застройка</div> <div>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</div> <div>Основной вид разрешенного использования : Коммунальное обслуживание</div> <div>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</div> <div>Основной вид разрешенного использования : Социальное обслуживание</div> <div>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</div> <div>Основной вид разрешенного использования : Бытовое обслуживание</div> <div>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный</div>

		<p>=300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Культурное развитие</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Религиозное использование</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Государственное управление</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Рынки</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Магазины</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Банковская и страховая деятельность</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Общественное питание</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Служебные гаражи</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Обеспечение спортивно - зрелищных мероприятий</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p>
--	--	---

		<p>Основной вид разрешенного использования : Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Площадки для занятий спортом</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Связь</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный = не подлежит установлению, минимальный = не подлежит установлению.</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Историко - культурная деятельность</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Основной вид разрешенного использования : Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования : Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования : Гостиничное обслуживание</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования : Развлекательные мероприятия</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования : Ремонт автомобилей</p> <p>Предельные размеры участков : максимальный =5000 м2 минимальный =300м2</p> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 34:19:130004:480, 34:19:130004:2,</p>
--	--	--

		34:19:130004:9, 34:19:130004:17, 34:19:130004:18, 34:19:130004:19, 34:19:130004:20, 34:19:130004:21, 34:19:130004:22, 34:19:130004:23, 34:19:130004:24, 34:19:130004:25, 34:19:130004:26, 34:19:130004:27, 34:19:130004:28, 34:19:130004:31, 34:19:130004:32, 34:19:130004:36, 34:19:130004:37, 34:19:130004:38, 34:19:130004:39, 34:19:130004:40, 34:19:130004:45, 34:19:130004:48, 34:19:130004:50, 34:19:130004:62, 34:19:130004:93, 34:19:130004:99, 34:19:130004:106, 34:19:130004:110, 34:19:130004:113, 34:19:130004:126, 34:19:130004:129, 34:19:130004:154, 34:19:130004:162, 34:19:130004:165, 34:19:130004:178, 34:19:130004:189, 34:19:130004:191, 34:19:130004:204, 34:19:130004:205, 34:19:130004:213, 34:19:130004:236, 34:19:130004:239, 34:19:130004:243, 34:19:130004:244, 34:19:130004:253, 34:19:130004:254, 34:19:130004:258, 34:19:130004:267, 34:19:130004:269, 34:19:130004:271, 34:19:130004:292, 34:19:130004:296, 34:19:130004:304, 34:19:130004:319, 34:19:130004:335, 34:19:130004:345, 34:19:130004:349, 34:19:130004:374, 34:19:130004:375, 34:19:130004:385, 34:19:130004:391, 34:19:130004:399, 34:19:130004:429, 34:19:130004:432, 34:19:130004:449, 34:19:130004:450, 34:19:130004:452, 34:19:130004:453, 34:19:130004:454, 34:19:130004:455, 34:19:130004:456, 34:19:130004:457, 34:19:130004:458, 34:19:130004:459, 34:19:130004:460, 34:19:130004:462, 34:19:130004:463, 34:19:130004:465, 34:19:130004:466, 34:19:130004:467, 34:19:130004:468, 34:19:130004:469, 34:19:130004:470, 34:19:130004:471, 34:19:130004:473, 34:19:130004:474, 34:19:130004:475, 34:19:130004:476, 34:19:130004:477, 34:19:130004:478, 34:19:130004:479, 34:19:130004:481, 34:19:130004:482, 34:19:130004:483, 34:19:130004:484, 34:19:130004:487, 34:19:130004:488, 34:19:130004:494, 34:19:130004:496, 34:19:130004:755, 34:19:130004:817, 34:19:130004:831, 34:19:130004:841, 34:19:130004:843, 34:19:130004:844, 34:19:130004:845, 34:19:130004:851, 34:19:130004:881, 34:19:130004:882, 34:19:130004:887, 34:19:130004:888, 34:19:130004:891, 34:19:130004:894, 34:19:130004:895, 34:19:130004:1105, 34:19:130004:1107, 34:19:130004:1111, 34:19:130004:1112, 34:19:130004:1114, 34:19:130004:1115, 34:19:130004:1124, 34:19:130004:1125,34:19:130010:558
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
1	673112.58	1290974.47	Аналитический метод	5.0	-
2	673113.04	1290944.47	Аналитический метод	5.0	-
3	673113.52	1290923.17	Аналитический метод	5.0	-
4	672966.61	1290923.94	Аналитический метод	5.0	-
5	672967.09	1291011.04	Аналитический метод	5.0	-
6	672852.50	1291076.54	Аналитический метод	5.0	-
7	672852.50	1291151.41	Аналитический метод	5.0	-
8	672730.97	1291161.03	Аналитический метод	5.0	-
9	672540.53	1290646.22	Аналитический метод	5.0	-
10	672622.70	1290643.80	Аналитический метод	5.0	-
11	672948.17	1290626.73	Аналитический метод	5.0	-
12	672948.91	1290636.94	Аналитический метод	5.0	-
13	672958.45	1290636.64	Аналитический метод	5.0	-
14	672959.26	1290654.44	Аналитический метод	5.0	-
15	672959.74	1290655.14	Аналитический метод	5.0	-
16	672960.74	1290655.11	Аналитический метод	5.0	-
17	672964.68	1290655.00	Аналитический метод	5.0	-
18	672973.38	1290655.23	Аналитический метод	5.0	-
19	672973.02	1290659.85	Аналитический метод	5.0	-
20	672974.79	1290659.83	Аналитический метод	5.0	-
21	672978.89	1290659.80	Аналитический метод	5.0	-
22	673000.31	1290658.93	Аналитический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
23	673007.69	1290658.74	Аналитический метод	5.0	-
24	673005.52	1290623.64	Аналитический метод	5.0	-
25	673027.10	1290622.50	Аналитический метод	5.0	-
26	673035.68	1290612.62	Аналитический метод	5.0	-
27	673750.12	1290603.71	Аналитический метод	5.0	-
28	673762.92	1290603.55	Аналитический метод	5.0	-
29	673808.36	1290600.59	Аналитический метод	5.0	-
30	673803.18	1291132.13	Аналитический метод	5.0	-
31	673800.58	1291356.92	Аналитический метод	5.0	-
32	673784.57	1291366.53	Аналитический метод	5.0	-
33	673778.58	1291370.14	Аналитический метод	5.0	-
34	673759.00	1291775.41	Аналитический метод	5.0	-
35	673765.68	1291776.78	Аналитический метод	5.0	-
36	673766.08	1291818.47	Аналитический метод	5.0	-
37	673774.83	1291863.01	Аналитический метод	5.0	-
38	673782.79	1291879.79	Аналитический метод	5.0	-
39	673806.12	1291898.53	Аналитический метод	5.0	-
40	673801.69	1291905.33	Аналитический метод	5.0	-
41	673769.94	1291898.61	Аналитический метод	5.0	-
42	673749.12	1291912.13	Аналитический метод	5.0	-
43	673735.37	1291897.98	Аналитический метод	5.0	-
44	673695.58	1291895.83	Аналитический метод	5.0	-
45	673625.23	1291870.61	Аналитический метод	5.0	-
46	673592.39	1291864.98	Аналитический метод	5.0	-
47	673532.38	1291865.73	Аналитический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
48	673481.12	1291881.56	Аналитический метод	5.0	-
49	673425.68	1291896.77	Аналитический метод	5.0	-
50	673354.02	1291891.73	Аналитический метод	5.0	-
51	673323.72	1291885.50	Аналитический метод	5.0	-
52	673306.69	1291873.29	Аналитический метод	5.0	-
53	673248.46	1291828.77	Аналитический метод	5.0	-
54	673200.61	1291794.56	Аналитический метод	5.0	-
55	673140.58	1291785.02	Аналитический метод	5.0	-
56	673088.05	1291782.59	Аналитический метод	5.0	-
57	673028.21	1291792.82	Аналитический метод	5.0	-
58	673000.63	1291801.34	Аналитический метод	5.0	-
59	672947.00	1291787.22	Аналитический метод	5.0	-
60	672861.56	1291787.69	Аналитический метод	5.0	-
61	672855.74	1291786.00	Аналитический метод	5.0	-
62	672856.63	1291677.28	Аналитический метод	5.0	-
63	672966.10	1291678.17	Аналитический метод	5.0	-
64	673119.97	1291520.24	Аналитический метод	5.0	-
65	673115.89	1291307.00	Аналитический метод	5.0	-
66	673116.08	1291281.67	Аналитический метод	5.0	-
67	673116.14	1291271.00	Аналитический метод	5.0	-
68	673145.29	1291271.18	Аналитический метод	5.0	-
69	673145.29	1290984.65	Аналитический метод	5.0	-
70	673112.49	1290982.02	Аналитический метод	5.0	-
1	673112.58	1290974.47	Аналитический метод	5.0	-
71	673757.23	1290604.68	Аналитический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
72	673757.24	1290605.68	Аналитический метод	5.0	-
73	673758.24	1290605.69	Аналитический метод	5.0	-
74	673758.23	1290604.69	Аналитический метод	5.0	-
71	673757.23	1290604.68	Аналитический метод	5.0	-
75	673714.28	1292053.10	Аналитический метод	5.0	-
76	673714.16	1292057.82	Аналитический метод	5.0	-
77	673620.04	1292057.71	Аналитический метод	5.0	-
78	673613.58	1292156.71	Аналитический метод	5.0	-
79	673520.80	1292157.11	Аналитический метод	5.0	-
80	673516.72	1292148.17	Аналитический метод	5.0	-
81	673487.57	1292148.16	Аналитический метод	5.0	-
82	673485.29	1292189.77	Аналитический метод	5.0	-
83	673481.89	1292240.92	Аналитический метод	5.0	-
84	673481.56	1292250.78	Аналитический метод	5.0	-
85	673480.98	1292268.67	Аналитический метод	5.0	-
86	673480.44	1292285.42	Аналитический метод	5.0	-
87	673467.77	1292284.68	Аналитический метод	5.0	-
88	673380.53	1292255.60	Аналитический метод	5.0	-
89	673371.59	1292252.62	Аналитический метод	5.0	-
90	673345.83	1292244.03	Аналитический метод	5.0	-
91	673246.54	1292240.83	Аналитический метод	5.0	-
92	673246.08	1292234.54	Аналитический метод	5.0	-
93	673245.83	1292231.00	Аналитический метод	5.0	-
94	673224.89	1292231.44	Аналитический метод	5.0	-
95	673136.40	1292233.26	Аналитический метод	5.0	-

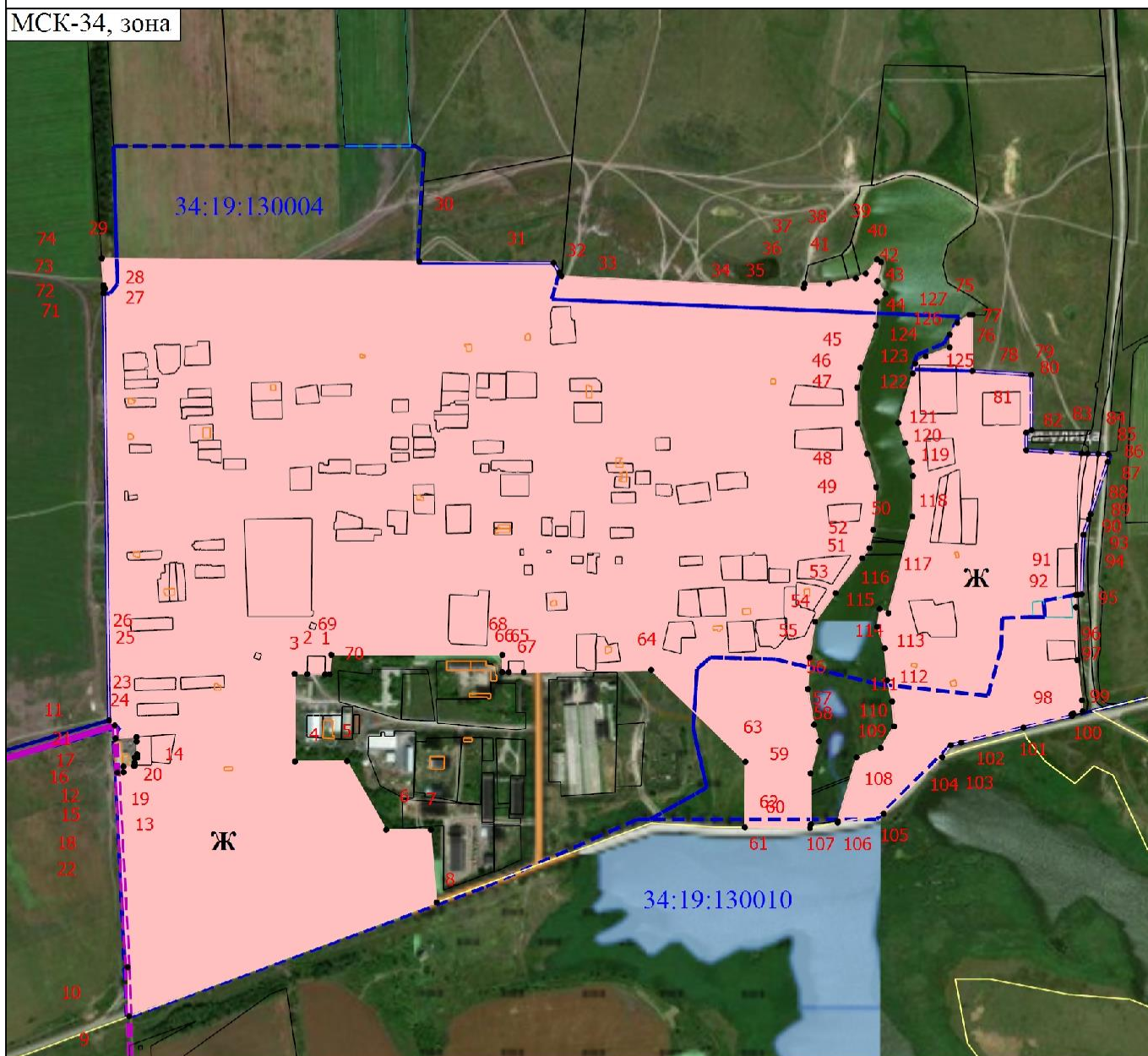
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	673069.19	1292241.41	Аналитический метод	5.0	-
97	673050.43	1292242.61	Аналитический метод	5.0	-
98	673046.59	1292227.29	Аналитический метод	5.0	-
99	673045.66	1292223.95	Аналитический метод	5.0	-
100	673043.14	1292224.58	Аналитический метод	5.0	-
101	673023.52	1292143.36	Аналитический метод	5.0	-
102	672998.33	1292039.08	Аналитический метод	5.0	-
103	672994.10	1292021.56	Аналитический метод	5.0	-
104	672974.10	1292007.48	Аналитический метод	5.0	-
105	672879.19	1291909.58	Аналитический метод	5.0	-
106	672864.56	1291832.51	Аналитический метод	5.0	-
107	672867.23	1291832.43	Аналитический метод	5.0	-
108	672973.75	1291863.91	Аналитический метод	5.0	-
109	672989.20	1291904.25	Аналитический метод	5.0	-
110	673025.65	1291926.63	Аналитический метод	5.0	-
111	673067.16	1291923.74	Аналитический метод	5.0	-
112	673102.51	1291915.36	Аналитический метод	5.0	-
113	673156.21	1291911.28	Аналитический метод	5.0	-
114	673192.13	1291898.58	Аналитический метод	5.0	-
115	673221.79	1291902.66	Аналитический метод	5.0	-
116	673215.02	1291917.43	Аналитический метод	5.0	-
117	673376.90	1291957.79	Аналитический метод	5.0	-
118	673444.39	1291958.64	Аналитический метод	5.0	-
119	673467.63	1291956.16	Аналитический метод	5.0	-
120	673499.66	1291945.81	Аналитический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
121	673533.06	1291933.96	Аналитический метод	5.0	-
122	673615.87	1291958.41	Аналитический метод	5.0	-
123	673632.56	1291961.81	Аналитический метод	5.0	-
124	673644.33	1291979.49	Аналитический метод	5.0	-
125	673659.46	1292019.98	Аналитический метод	5.0	-
126	673680.90	1292020.16	Аналитический метод	5.0	-
127	673700.19	1292032.82	Аналитический метод	5.0	-
75	673714.28	1292053.10	Аналитический метод	5.0	-
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 -							
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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

МСК-34, зона



Масштаб 1:10700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы территориальной зоны
- 1 - Обозначение новой характерной точки границ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- 34:19:130004 - Номер кадастрового квартала
- Жилая зона - Жилая зона
- Ж - Граница территориальной зоны
- Ж - Обозначение жилой зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	
1	2	3
-	-	-