

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №0-1

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	722340 +/- 297 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	356656.44	1207328.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	356574.46	1207401.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	356556.71	1207421.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	356486.23	1207496.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	356458.99	1207522.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	356432.99	1207546.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	356412.75	1207563.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	356396.75	1207576.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	356378.26	1207598.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	356359.76	1207618.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	356343.26	1207631.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	356320.27	1207643.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	356299.27	1207650.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	356282.52	1207648.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	356265.27	1207643.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	356232.01	1207629.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	356211.51	1207624.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	356195.26	1207626.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	356176.02	1207635.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	356161.27	1207650.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	356153.27	1207655.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	356146.52	1207656.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н23	356125.77	1207646.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	356125.52	1207646.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	356118.52	1207641.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	356112.52	1207637.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	356057.25	1207583.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	356036.25	1207562.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	356015.99	1207544.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	355999.49	1207526.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	355981.74	1207509.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	355966.48	1207494.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	355955.23	1207482.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	355942.48	1207467.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	355931.72	1207453.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	355908.97	1207428.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	355900.46	1207414.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	355894.71	1207401.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	355887.71	1207380.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	355873.20	1207346.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	355857.19	1207315.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	355840.68	1207283.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	355828.68	1207258.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	355818.42	1207236.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	355813.92	1207225.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	355809.67	1207211.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	355802.41	1207196.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н48	355790.16	1207177.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	355784.15	1207164.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	355762.64	1207120.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	355747.39	1207088.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	355738.38	1207067.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	355722.62	1207028.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	355711.86	1206997.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	355702.86	1206976.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	355685.60	1206938.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	355671.84	1206904.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	355660.34	1206881.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н59	355654.58	1206870.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н60	355645.07	1206826.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н61	355647.55	1206744.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н62	355658.29	1206690.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н63	355666.53	1206653.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н64	355679.78	1206629.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н65	355708.52	1206598.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н66	355723.51	1206580.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н67	355725.26	1206580.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н68	355727.51	1206580.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н69	355744.52	1206589.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н70	355765.02	1206611.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н71	355773.27	1206622.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н72	355782.03	1206650.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н73	355791.04	1206670.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н74	355805.05	1206718.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н75	355814.55	1206748.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н76	355848.82	1206814.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н77	355861.57	1206817.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н78	355935.57	1206834.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н79	356038.08	1206861.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н80	356137.84	1206883.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н81	356238.34	1206908.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н82	356341.10	1206932.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н83	356444.60	1206956.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н84	356545.86	1206981.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н85	356643.86	1207006.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н86	356658.62	1207009.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н87	356664.11	1207007.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н88	356692.11	1206987.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н89	356792.59	1206925.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н90	356894.83	1206857.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н91	356909.83	1206846.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н92	356968.82	1206812.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н93	356998.56	1206790.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н94	357007.07	1206801.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н95	357010.81	1206777.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н96	357084.55	1206726.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н97	357158.78	1206674.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н98	357243.52	1206625.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н99	357289.02	1206598.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н100	357325.76	1206572.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н101	357339.76	1206570.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н102	357347.26	1206574.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н103	357349.26	1206578.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н104	357352.29	1206584.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н105	357345.31	1206587.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н106	357338.87	1206589.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н107	357332.53	1206592.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н108	357326.33	1206595.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н109	357320.27	1206598.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н110	357314.37	1206601.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н111	357308.63	1206605.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н112	357303.08	1206609.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н113	357299.46	1206612.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н114	357283.77	1206625.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н115	357279.41	1206629.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н116	357274.35	1206633.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н117	357269.52	1206638.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н118	357264.91	1206643.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н119	357260.54	1206649.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н120	357256.42	1206654.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н121	357252.56	1206660.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н122	357248.96	1206666.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н123	357245.64	1206672.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н124	357242.59	1206678.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н125	357239.83	1206684.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н126	357237.37	1206691.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н127	357235.19	1206697.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н128	357233.33	1206704.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н129	357231.76	1206710.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н130	357230.51	1206717.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н131	357229.56	1206724.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н132	357228.93	1206731.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н133	357228.62	1206738.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н134	357228.62	1206745.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н135	357228.93	1206751.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н136	357229.56	1206758.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н137	357230.51	1206765.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н138	357231.76	1206772.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н139	357233.33	1206779.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н140	357235.19	1206785.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н141	357235.99	1206788.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н142	357225.06	1206798.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н143	357175.08	1206851.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н144	357143.08	1206875.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н145	357117.09	1206889.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н146	357086.34	1206914.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н147	357053.85	1206941.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н148	356989.11	1207009.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н149	356954.62	1207047.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н150	356877.14	1207119.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н151	356854.40	1207141.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н152	356799.91	1207186.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н153	356775.16	1207211.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н154	356755.42	1207231.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н155	356698.93	1207286.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	356656.44	1207328.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-1

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7477 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	357435.59	1204033.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	357364.19	1204065.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	357353.68	1204041.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	357342.78	1204012.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	357332.02	1203984.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	357420.71	1203958.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	357448.28	1204027.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	357435.59	1204033.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-2

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56926 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16, 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
н1	358146.03	1205274.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	358099.94	1205243.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	358076.84	1205227.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	358074.84	1205209.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	358146.25	1205184.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	358155.94	1205223.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	358150.75	1205224.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	358155.16	1205240.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	358173.50	1205235.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	358179.88	1205254.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	358216.06	1205238.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	358208.94	1205207.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	358234.03	1205191.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	358239.72	1205181.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	358240.38	1205177.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	358256.50	1205176.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	358258.15	1205180.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	358294.42	1205159.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	358298.72	1205137.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	358328.04	1205131.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	358335.14	1205133.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	358364.98	1205065.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н23	358381.95	1205062.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	358396.54	1205060.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	358401.49	1205058.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	358410.25	1205055.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	358411.84	1205055.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	358407.04	1205048.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	358384.32	1205021.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	358376.50	1205015.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	358357.60	1204995.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	358348.41	1204984.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	358340.97	1204971.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	358338.66	1204968.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	358321.61	1204968.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	358309.45	1204962.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	358294.87	1204954.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	358265.86	1204960.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	358255.23	1204976.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	358195.35	1204986.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	358187.26	1204989.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	358166.87	1205000.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	358151.89	1205006.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	358149.25	1205007.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	358145.29	1205010.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	358140.68	1205021.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	358132.33	1205024.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н48	358121.10	1205030.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	358107.27	1205032.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	358062.42	1205007.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	358056.87	1205001.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	358071.13	1204997.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	358084.03	1204993.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	358097.37	1204987.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	358104.67	1204983.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	358112.11	1204980.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	358126.35	1204971.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	358136.68	1204965.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н59	358163.80	1204948.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н60	358179.29	1204938.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н61	358193.45	1204930.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н62	358213.30	1204918.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н63	358242.58	1204901.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н64	358284.14	1204876.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н65	358305.92	1204864.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н66	358312.19	1204888.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н67	358315.91	1204911.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н68	358323.81	1204914.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н69	358335.38	1204915.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н70	358363.06	1204924.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н71	358369.67	1204935.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н72	358431.29	1205030.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н73	358464.88	1205082.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н74	358455.12	1205080.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н75	358435.00	1205094.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н76	358410.28	1205110.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н77	358404.94	1205129.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н78	358403.56	1205137.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н79	358399.25	1205152.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н80	358397.88	1205162.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н81	358387.78	1205178.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н82	358389.50	1205183.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н83	358376.91	1205189.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н84	358363.57	1205206.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н85	358354.50	1205219.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н86	358329.65	1205257.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н87	358316.54	1205272.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н88	358306.18	1205279.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н89	358296.68	1205289.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н90	358279.69	1205299.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н91	358279.53	1205296.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н92	358269.60	1205302.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н93	358250.01	1205314.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н94	358256.76	1205325.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н95	358264.82	1205341.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н96	358258.00	1205341.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н97	358230.09	1205354.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н98	358228.94	1205355.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н99	358216.47	1205362.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н100	358217.12	1205365.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н101	358202.41	1205370.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н102	358192.77	1205355.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н103	358189.80	1205346.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н104	358183.22	1205330.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н105	358179.46	1205321.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н106	358176.54	1205316.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н107	358171.55	1205307.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н108	358167.65	1205302.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н109	358162.72	1205296.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н110	358158.08	1205291.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н111	358152.26	1205286.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н112	358143.10	1205278.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н113	358145.59	1205275.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	358146.03	1205274.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н114	358226.34	1204943.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н115	358228.98	1204941.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н116	358231.57	1204941.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н117	358233.77	1204943.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н118	358234.58	1204946.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н119	358237.14	1204947.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н120	358239.77	1204946.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н121	358240.52	1204943.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н122	358243.17	1204940.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н123	358244.91	1204940.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н124	358246.81	1204940.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н125	358248.93	1204938.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н126	358250.68	1204936.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н127	358253.13	1204935.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н128	358255.44	1204932.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н129	358256.32	1204931.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н130	358258.91	1204931.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н131	358261.90	1204929.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н132	358263.64	1204929.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н133	358264.20	1204926.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н134	358263.35	1204926.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н135	358261.84	1204923.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н136	358264.07	1204924.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н137	358265.27	1204925.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н138	358267.88	1204924.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н139	358269.10	1204923.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н140	358269.86	1204920.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н141	358269.91	1204918.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н142	358271.01	1204915.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н143	358272.15	1204918.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н144	358273.67	1204920.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н145	358278.35	1204919.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н146	358281.00	1204916.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н147	358282.41	1204915.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н148	358284.45	1204917.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н149	358285.26	1204920.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н150	358286.61	1204921.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н151	358289.71	1204922.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н152	358292.47	1204922.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н153	358294.77	1204920.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н154	358294.95	1204919.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н155	358295.05	1204919.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н156	358294.67	1204916.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н157	358293.14	1204915.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н158	358291.36	1204913.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н159	358290.00	1204912.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н160	358288.89	1204911.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н161	358288.31	1204910.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н162	358289.26	1204910.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н163	358290.72	1204911.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н164	358292.17	1204912.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н165	358294.98	1204913.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н166	358299.00	1204915.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н167	358306.23	1204925.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н168	358314.55	1204932.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н169	358326.12	1204933.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н170	358330.62	1204932.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н171	358340.62	1204934.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н172	358344.51	1204937.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н173	358346.67	1204942.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н174	358345.27	1204951.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н175	358342.58	1204955.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н176	358339.40	1204959.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н177	358336.25	1204961.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н178	358330.47	1204964.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н179	358327.19	1204964.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н180	358322.21	1204962.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н181	358318.13	1204959.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н182	358314.57	1204956.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н183	358310.50	1204952.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н184	358305.38	1204949.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н185	358288.57	1204943.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н186	358281.51	1204942.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н187	358273.70	1204943.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н188	358265.52	1204946.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н189	358260.09	1204949.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н190	358254.86	1204951.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н191	358246.63	1204957.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н192	358242.26	1204959.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н193	358233.20	1204962.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н194	358224.68	1204965.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н195	358217.54	1204967.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н196	358211.62	1204969.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н197	358206.93	1204970.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н198	358202.57	1204972.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н199	358201.14	1204974.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н200	358200.24	1204976.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н201	358200.03	1204978.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н202	358197.94	1204979.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н203	358196.91	1204978.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н204	358195.52	1204979.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н205	358196.13	1204974.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н206	358198.83	1204969.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н207	358199.62	1204964.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н208	358204.71	1204961.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н209	358210.61	1204960.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н210	358215.85	1204957.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н211	358222.32	1204953.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н212	358224.88	1204947.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н114	358226.34	1204943.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-3

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3168 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	358376.44	1205562.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	358350.64	1205575.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	358341.71	1205533.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	358339.60	1205523.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	358327.10	1205528.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	358325.12	1205525.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	358326.20	1205521.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	358320.29	1205503.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	358327.82	1205501.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	358387.51	1205486.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	358390.95	1205487.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	358395.32	1205486.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	358405.51	1205483.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	358419.11	1205532.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	358409.69	1205535.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	358409.50	1205535.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	358397.22	1205493.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	358360.81	1205505.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	358362.69	1205517.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	358376.44	1205562.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-4

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10592 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	358183.55	1205407.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	358182.88	1205407.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	357792.56	1205530.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	357783.42	1205509.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	358072.36	1205413.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	358174.72	1205380.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	358175.34	1205379.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	358183.55	1205407.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-5

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	165886 +/- 143 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	359359.23	1205628.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	359365.80	1205635.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	359368.12	1205640.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	359371.23	1205642.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	359381.69	1205643.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	359387.86	1205643.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	359397.09	1205642.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	359414.43	1205643.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	359427.10	1205649.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	359443.24	1205661.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	359448.13	1205670.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	359452.87	1205675.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	359460.98	1205678.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	359466.68	1205686.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	359471.84	1205701.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	359473.65	1205720.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	359472.84	1205739.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	359467.77	1205762.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	359463.51	1205777.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	359455.01	1205786.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	359452.84	1205792.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	359454.28	1205799.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н23	359421.65	1205883.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	359410.65	1205886.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	359378.40	1205899.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	359349.91	1205925.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	359330.16	1205942.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	359238.69	1206018.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	359231.69	1206021.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	359210.19	1206027.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	359190.44	1206031.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	359170.69	1206033.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	359155.44	1206038.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	359131.45	1206050.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	359096.45	1206065.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	359081.20	1206075.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	359047.86	1206098.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	358904.81	1205973.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	358892.75	1205962.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	358954.42	1205925.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	359009.89	1205893.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	359031.02	1205793.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	359054.79	1205663.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	359070.63	1205621.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	359102.33	1205600.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	359139.30	1205610.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	359184.20	1205634.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н48	359263.44	1205634.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	359359.23	1205628.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-6

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4497 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	358616.22	1205713.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	358615.62	1205710.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	358669.88	1205685.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	358681.09	1205714.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	358690.22	1205761.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	358668.56	1205771.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	358667.06	1205774.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	358651.97	1205785.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	358653.38	1205788.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	358644.97	1205791.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	358639.09	1205760.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	358634.70	1205749.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	358624.22	1205738.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	358616.22	1205713.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-7

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8458 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	358113.99	1205851.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	358153.15	1205937.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	358038.47	1206001.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	358011.17	1205972.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	358021.97	1205959.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	358024.19	1205957.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	358025.18	1205956.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	358113.99	1205851.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	358104.32	1205883.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	358106.57	1205883.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	358108.45	1205884.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	358110.16	1205885.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	358114.37	1205890.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	358115.25	1205893.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	358115.22	1205895.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	358114.15	1205896.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	358111.34	1205899.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	358103.81	1205908.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	358102.84	1205913.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	358098.54	1205912.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	358097.12	1205917.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	358101.17	1205918.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н22	358096.83	1205927.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н23	358091.87	1205929.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	358091.05	1205927.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	358087.91	1205928.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	358085.35	1205927.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	358082.80	1205929.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	358080.93	1205927.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	358077.75	1205923.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	358076.79	1205919.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	358078.07	1205915.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	358102.07	1205883.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	358104.32	1205883.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-8

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126005 +/- 124 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	358611.03	1206422.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	358661.79	1206374.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	358726.32	1206330.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	358764.18	1206305.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	358796.00	1206304.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	358803.84	1206326.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	358803.71	1206351.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	358778.46	1206363.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	358756.21	1206376.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	358711.72	1206407.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	358655.23	1206445.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	358604.49	1206477.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	358553.50	1206513.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	358524.50	1206533.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	358520.00	1206536.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	358503.50	1206548.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	358452.01	1206581.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	358401.77	1206615.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	358351.78	1206650.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	358343.53	1206655.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	358332.78	1206661.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	358301.03	1206679.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н23	358271.79	1206700.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	358194.55	1206752.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	358159.97	1206775.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	358151.81	1206781.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	358174.32	1206814.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	358139.82	1206834.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	358117.31	1206803.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	358104.32	1206811.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	358069.07	1206844.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	358066.28	1206847.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	358062.64	1206850.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	358044.56	1206867.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	358040.64	1206871.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	358035.73	1206876.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	358026.64	1206884.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	358022.29	1206879.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	358000.23	1206853.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	357980.82	1206831.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	357956.56	1206802.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	357931.81	1206769.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	357921.55	1206751.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	357886.29	1206689.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	357878.03	1206674.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	358022.10	1206560.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	358065.68	1206529.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н48	358169.66	1206380.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	358270.73	1206501.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	358283.63	1206516.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	358288.47	1206522.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	358446.24	1206442.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	358491.69	1206494.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	358603.76	1206430.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	358611.03	1206422.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	358223.72	1206628.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	358072.05	1206740.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	357985.16	1206661.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	357968.57	1206628.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н59	358034.38	1206555.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н60	358059.42	1206548.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н61	358079.38	1206557.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н62	358139.40	1206516.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	358223.72	1206628.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-9

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12240 +/- 39 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16, 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
н1	357770.24	1205843.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	357816.85	1205922.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	357824.65	1205917.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	357826.83	1205915.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	357873.20	1205988.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	357873.91	1205987.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	357895.98	1206016.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	357886.64	1206023.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	357888.83	1206027.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	357886.30	1206029.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	357902.51	1206054.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	357896.74	1206061.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	357875.63	1206032.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	357870.21	1206036.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	357867.32	1206031.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	357844.28	1206045.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	357847.09	1206050.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	357825.58	1206062.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	357768.15	1205966.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	357740.04	1205982.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	357720.70	1205992.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	357710.30	1205973.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н23	357726.34	1205967.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	357701.91	1205924.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	357729.71	1205903.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	357742.41	1205923.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	357764.50	1205909.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	357736.72	1205863.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	357759.38	1205849.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	357770.24	1205843.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	357871.82	1206021.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	357827.22	1206047.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	357773.35	1205957.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	357814.95	1205932.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	357871.82	1206021.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-10

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13802 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	357826.89	1206182.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	357767.02	1206253.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	357766.67	1206253.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	357706.89	1206335.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	357682.81	1206278.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	357669.71	1206243.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	357664.54	1206229.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	357682.50	1206222.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	357717.55	1206201.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	357782.61	1206123.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	357788.88	1206133.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	357810.04	1206164.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	357826.89	1206182.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-11

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49760 +/- 78 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	357196.78	1206035.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	357111.77	1205988.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	357010.57	1205930.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	356974.86	1205907.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	356943.88	1205879.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	356927.30	1205859.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	356895.52	1205815.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	356887.62	1205803.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	356895.08	1205799.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	356995.56	1205745.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	357092.55	1205693.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	357100.31	1205713.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	357103.81	1205721.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	357110.06	1205737.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	357208.67	1206041.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	357196.78	1206035.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-12

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Старое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	830421 +/- 319 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	356653.24	1206008.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	356651.38	1206004.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	356643.62	1205973.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	356632.11	1205946.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	356633.11	1205945.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	356698.85	1205908.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	356712.36	1205901.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	356730.84	1205928.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	356769.90	1205983.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	356800.90	1206019.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	356851.90	1206065.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	356905.90	1206101.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	357014.01	1206162.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	357099.91	1206210.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	357156.71	1206241.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	357176.80	1206252.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	357211.97	1206282.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	357243.25	1206321.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	357291.47	1206402.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	357313.67	1206439.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	357342.37	1206488.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	357392.15	1206578.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н23	357385.70	1206579.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	357378.84	1206579.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	357372.02	1206580.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	357365.24	1206581.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	357358.53	1206583.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	357352.30	1206584.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	357349.26	1206578.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	357347.26	1206574.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	357339.76	1206570.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	357325.76	1206572.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	357289.02	1206598.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	357243.52	1206625.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	357158.78	1206674.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	357084.55	1206726.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	357010.81	1206777.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	357007.07	1206801.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	356998.56	1206790.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	356968.82	1206812.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	356909.83	1206846.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	356894.83	1206857.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	356792.59	1206925.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	356692.11	1206987.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	356664.11	1207007.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	356658.62	1207009.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	356643.86	1207006.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н48	356545.86	1206981.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	356444.60	1206956.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	356341.10	1206932.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	356238.34	1206908.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	356137.84	1206883.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	356038.08	1206861.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	355935.57	1206834.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	355861.57	1206817.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	355848.82	1206814.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	355814.55	1206748.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	355805.05	1206718.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н59	355791.04	1206670.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н60	355782.03	1206650.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н61	355773.27	1206622.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н62	355765.02	1206611.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н63	355744.52	1206589.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н64	355727.51	1206580.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н65	355745.76	1206575.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н66	355818.51	1206550.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н67	355990.74	1206463.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н68	356063.73	1206420.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н69	356153.22	1206378.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н70	356283.95	1206305.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н71	356360.19	1206265.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н72	356437.18	1206218.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н73	356465.54	1206195.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н74	356417.92	1206268.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н75	356412.56	1206503.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н76	356569.52	1206416.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н77	356825.94	1206389.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н78	356783.64	1206319.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н79	356847.88	1206290.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н80	356682.34	1206161.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н81	356654.40	1206138.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н82	356685.33	1206110.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н83	356683.75	1206107.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н84	356700.49	1206092.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н85	356637.78	1206020.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н86	356636.27	1206019.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	356653.24	1206008.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №2-1

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Дрожжановский, сельское поселение Стародрожжановское, село Новое Дрожжаное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2148 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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
н1	359493.64	1205314.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	359501.41	1205311.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	359531.24	1205299.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	359551.53	1205349.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	359513.73	1205363.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	359493.64	1205314.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-