

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2 4-1)

(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 Верхнеуслонский, сельское поселение Новорусско-Мамоткозинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	93712 +/- 214 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451413.21	1284425.34	Аналитический метод	0.2	-
2	451381.54	1284403.44	Аналитический метод	0.2	-
3	451395.11	1284375.02	Аналитический метод	0.2	-
4	451446.15	1284304.80	Аналитический метод	0.2	-
5	451453.03	1284312.04	Аналитический метод	0.2	-
6	451478.91	1284321.45	Аналитический метод	0.2	-
7	451503.71	1284325.25	Аналитический метод	0.2	-
8	451521.27	1284330.14	Аналитический метод	0.2	-
9	451533.03	1284327.96	Аналитический метод	0.2	-
10	451546.24	1284314.21	Аналитический метод	0.2	-
11	451559.64	1284305.70	Аналитический метод	0.2	-
12	451569.59	1284293.94	Аналитический метод	0.2	-
13	451602.62	1284283.35	Аналитический метод	0.2	-
14	451621.09	1284280.90	Аналитический метод	0.2	-
15	451619.91	1284302.99	Аналитический метод	0.2	-
16	451611.95	1284327.24	Аналитический метод	0.2	-
17	451594.93	1284335.93	Аналитический метод	0.2	-
18	451579.00	1284352.22	Аналитический метод	0.2	-
19	451568.87	1284386.24	Аналитический метод	0.2	-
20	451551.86	1284415.57	Аналитический метод	0.2	-
21	451530.86	1284437.65	Аналитический метод	0.2	-
22	451511.67	1284460.09	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	451486.33	1284510.41	Аналитический метод	0.2	-
24	451474.39	1284509.68	Аналитический метод	0.2	-
1	451413.21	1284425.34	Аналитический метод	0.2	-
25	451304.00	1284758.37	Аналитический метод	0.2	-
26	451293.58	1284771.28	Аналитический метод	0.2	-
27	451242.33	1284753.37	Аналитический метод	0.2	-
28	451225.25	1284741.70	Аналитический метод	0.2	-
29	451202.33	1284708.37	Аналитический метод	0.2	-
30	451195.54	1284685.26	Аналитический метод	0.2	-
31	451199.99	1284661.64	Аналитический метод	0.2	-
32	451209.89	1284627.86	Аналитический метод	0.2	-
33	451231.62	1284566.15	Аналитический метод	0.2	-
34	451246.86	1284526.71	Аналитический метод	0.2	-
35	451269.21	1284480.83	Аналитический метод	0.2	-
36	451270.62	1284484.10	Аналитический метод	0.2	-
37	451273.44	1284490.38	Аналитический метод	0.2	-
38	451276.39	1284496.69	Аналитический метод	0.2	-
39	451279.44	1284503.02	Аналитический метод	0.2	-
40	451282.72	1284509.57	Аналитический метод	0.2	-
41	451285.08	1284514.02	Аналитический метод	0.2	-
42	451286.18	1284515.86	Аналитический метод	0.2	-
43	451286.54	1284516.38	Аналитический метод	0.2	-
44	451287.00	1284517.16	Аналитический метод	0.2	-
45	451288.86	1284520.61	Аналитический метод	0.2	-
46	451295.79	1284533.95	Аналитический метод	0.2	-

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
47	451300.52	1284543.34	Аналитический метод	0.2	-
48	451303.42	1284549.35	Аналитический метод	0.2	-
49	451307.98	1284559.12	Аналитический метод	0.2	-
50	451312.74	1284569.60	Аналитический метод	0.2	-
51	451317.07	1284579.42	Аналитический метод	0.2	-
52	451320.13	1284586.53	Аналитический метод	0.2	-
53	451321.14	1284589.08	Аналитический метод	0.2	-
54	451321.41	1284590.02	Аналитический метод	0.2	-
55	451321.72	1284590.92	Аналитический метод	0.2	-
56	451322.61	1284593.22	Аналитический метод	0.2	-
57	451324.72	1284598.06	Аналитический метод	0.2	-
58	451327.66	1284604.43	Аналитический метод	0.2	-
59	451330.21	1284609.70	Аналитический метод	0.2	-
60	451331.53	1284612.24	Аналитический метод	0.2	-
61	451332.56	1284614.01	Аналитический метод	0.2	-
62	451333.44	1284615.27	Аналитический метод	0.2	-
63	451333.93	1284616.06	Аналитический метод	0.2	-
64	451335.11	1284618.18	Аналитический метод	0.2	-
65	451336.49	1284620.94	Аналитический метод	0.2	-
66	451338.06	1284624.35	Аналитический метод	0.2	-
67	451339.77	1284628.29	Аналитический метод	0.2	-
68	451341.22	1284631.83	Аналитический метод	0.2	-
69	451342.33	1284634.78	Аналитический метод	0.2	-
70	451343.09	1284637.13	Аналитический метод	0.2	-
71	451343.32	1284638.03	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	451343.87	1284640.82	Аналитический метод	0.2	-
73	451344.30	1284642.71	Аналитический метод	0.2	-
74	451344.76	1284644.49	Аналитический метод	0.2	-
75	451345.28	1284646.14	Аналитический метод	0.2	-
76	451345.83	1284647.68	Аналитический метод	0.2	-
77	451346.44	1284649.10	Аналитический метод	0.2	-
78	451347.10	1284650.40	Аналитический метод	0.2	-
79	451347.82	1284651.59	Аналитический метод	0.2	-
80	451347.91	1284651.71	Аналитический метод	0.2	-
25	451304.00	1284758.37	Аналитический метод	0.2	-
81	450683.19	1284126.63	Аналитический метод	0.2	-
82	450675.59	1284151.83	Аналитический метод	0.2	-
83	450675.29	1284152.83	Аналитический метод	0.2	-
84	450658.32	1284209.10	Аналитический метод	0.2	-
85	450651.22	1284236.18	Аналитический метод	0.2	-
86	450635.61	1284295.71	Аналитический метод	0.2	-
87	450623.83	1284348.97	Аналитический метод	0.2	-
88	450622.59	1284354.58	Аналитический метод	0.2	-
89	450622.07	1284356.94	Аналитический метод	0.2	-
90	450488.73	1284362.90	Аналитический метод	0.2	-
91	450448.52	1284370.94	Аналитический метод	0.2	-
92	450450.94	1284363.59	Аналитический метод	0.2	-
93	450458.17	1284341.28	Аналитический метод	0.2	-
94	450476.86	1284289.73	Аналитический метод	0.2	-
95	450485.67	1284265.45	Аналитический метод	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	450510.25	1284193.78	Аналитический метод	0.2	-
97	450521.74	1284158.93	Аналитический метод	0.2	-
98	450522.75	1284155.87	Аналитический метод	0.2	-
99	450542.33	1284104.62	Аналитический метод	0.2	-
100	450556.27	1284067.05	Аналитический метод	0.2	-
101	450687.13	1284114.33	Аналитический метод	0.2	-
81	450683.19	1284126.63	Аналитический метод	0.2	-

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

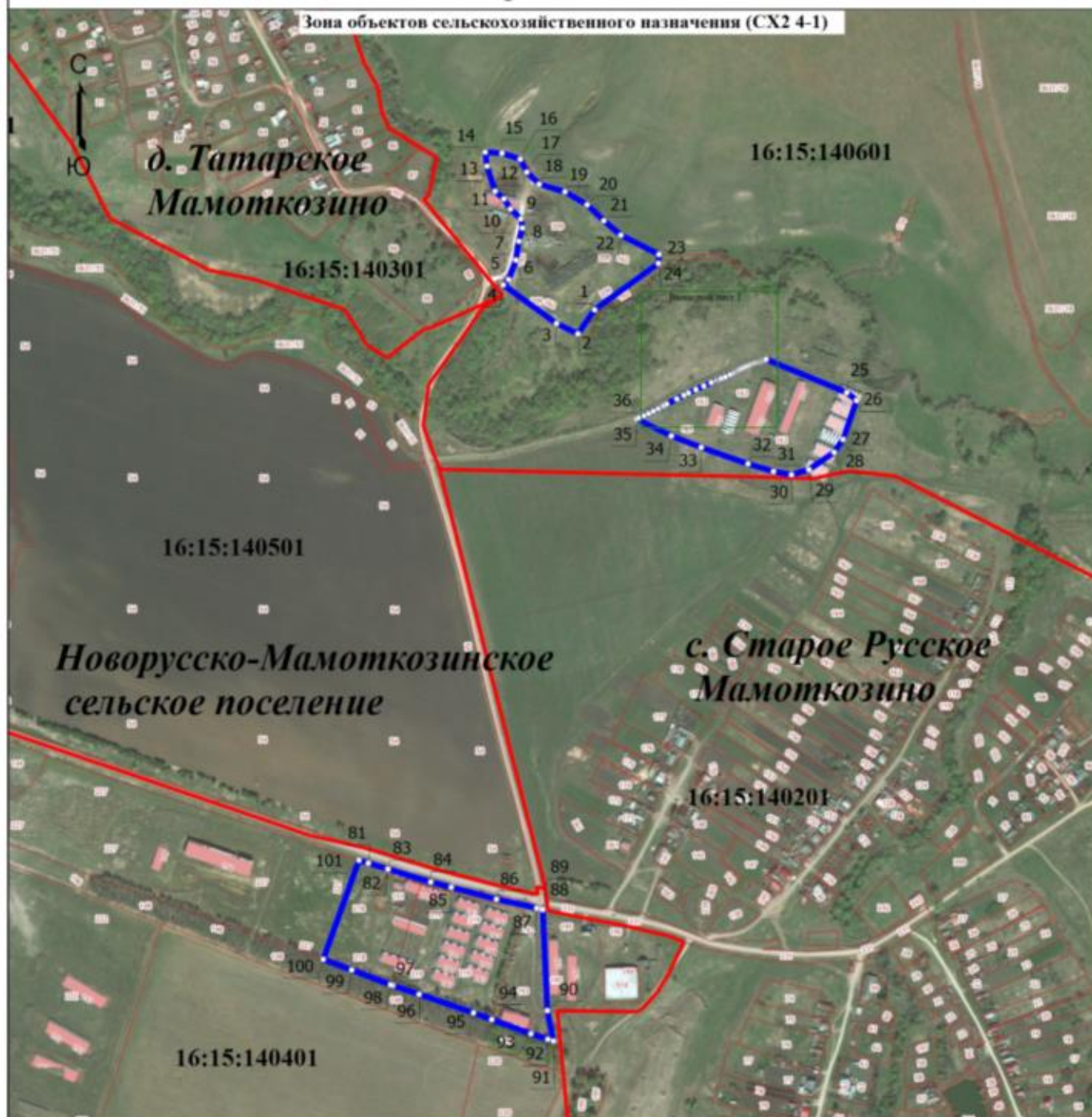
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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
-	-	-	-	-	-	-	







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140101** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4







План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140101** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	24	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
24	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
25	80	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
80	25	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
81	101	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
101	81	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений