

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД 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 Верхнеуслонский, сельское поселение Коргузинское, село Коргуза
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22856 +/- 53 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
1	443825.69	1276355.00	Аналитический метод	0.1	-
2	443825.86	1276346.16	Аналитический метод	0.1	-
3	443825.94	1276341.43	Аналитический метод	0.1	-
4	443825.99	1276339.00	Аналитический метод	0.1	-
5	443826.41	1276318.68	Аналитический метод	0.1	-
6	443828.37	1276291.23	Аналитический метод	0.1	-
7	443831.38	1276291.17	Аналитический метод	0.1	-
8	443833.46	1276291.17	Аналитический метод	0.1	-
9	443833.74	1276279.44	Аналитический метод	0.1	-
10	443832.25	1276279.57	Аналитический метод	0.1	-
11	443829.62	1276278.85	Аналитический метод	0.1	-
12	443832.77	1276249.61	Аналитический метод	0.1	-
13	443834.25	1276228.38	Аналитический метод	0.1	-
14	443835.45	1276218.23	Аналитический метод	0.1	-
15	443839.04	1276185.00	Аналитический метод	0.1	-
16	443839.59	1276179.88	Аналитический метод	0.1	-
17	443848.59	1276169.62	Аналитический метод	0.1	-
18	443974.19	1276157.75	Аналитический метод	0.1	-
19	443960.38	1276263.38	Аналитический метод	0.1	-
20	443948.28	1276263.50	Аналитический метод	0.1	-
21	443947.88	1276265.75	Аналитический метод	0.1	-
22	443884.78	1276264.10	Аналитический метод	0.1	-

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
23	443882.70	1276288.44	Аналитический метод	0.1	-
24	443881.59	1276312.75	Аналитический метод	0.1	-
25	443854.77	1276307.62	Аналитический метод	0.1	-
26	443854.18	1276334.47	Аналитический метод	0.1	-
27	443853.49	1276359.10	Аналитический метод	0.1	-
28	443853.27	1276361.06	Аналитический метод	0.1	-
29	443872.34	1276364.88	Аналитический метод	0.1	-
30	443869.59	1276384.00	Аналитический метод	0.1	-
31	443838.53	1276378.88	Аналитический метод	0.1	-
32	443835.60	1276378.49	Аналитический метод	0.1	-
33	443825.95	1276365.93	Аналитический метод	0.1	-
34	443826.29	1276360.47	Аналитический метод	0.1	-
35	443826.04	1276358.17	Аналитический метод	0.1	-
1	443825.69	1276355.00	Аналитический метод	0.1	-
36	443788.05	1276374.85	Аналитический метод	0.1	-
37	443782.73	1276406.17	Аналитический метод	0.1	-
38	443766.87	1276403.02	Аналитический метод	0.1	-
39	443772.15	1276371.98	Аналитический метод	0.1	-
36	443788.05	1276374.85	Аналитический метод	0.1	-
40	443832.94	1276400.74	Аналитический метод	0.1	-
41	443832.10	1276420.72	Аналитический метод	0.1	-
42	443818.26	1276420.13	Аналитический метод	0.1	-
43	443812.22	1276417.43	Аналитический метод	0.1	-
44	443812.96	1276399.90	Аналитический метод	0.1	-
40	443832.94	1276400.74	Аналитический метод	0.1	-

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
45	443862.00	1276467.25	Аналитический метод	0.1	-
46	443858.62	1276487.38	Аналитический метод	0.1	-
47	443837.22	1276484.38	Аналитический метод	0.1	-
48	443839.94	1276464.12	Аналитический метод	0.1	-
45	443862.00	1276467.25	Аналитический метод	0.1	-
49	443785.84	1276718.50	Аналитический метод	0.1	-
50	443793.31	1276697.88	Аналитический метод	0.1	-
51	443824.88	1276708.75	Аналитический метод	0.1	-
52	443815.66	1276735.62	Аналитический метод	0.1	-
49	443785.84	1276718.50	Аналитический метод	0.1	-
53	443539.22	1276295.62	Аналитический метод	0.1	-
54	443532.28	1276295.00	Аналитический метод	0.1	-
55	443530.66	1276276.12	Аналитический метод	0.1	-
56	443527.41	1276270.75	Аналитический метод	0.1	-
57	443526.84	1276251.38	Аналитический метод	0.1	-
58	443551.31	1276252.88	Аналитический метод	0.1	-
59	443547.09	1276294.88	Аналитический метод	0.1	-
60	443548.09	1276294.75	Аналитический метод	0.1	-
61	443545.72	1276300.88	Аналитический метод	0.1	-
62	443538.84	1276300.25	Аналитический метод	0.1	-
53	443539.22	1276295.62	Аналитический метод	0.1	-
63	443246.61	1276340.18	Аналитический метод	0.1	-
64	443253.03	1276391.95	Аналитический метод	0.1	-
65	443218.91	1276395.11	Аналитический метод	0.1	-
66	443211.40	1276392.04	Аналитический метод	0.1	-

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
67	443211.05	1276346.59	Аналитический метод	0.1	-
68	443210.86	1276342.94	Аналитический метод	0.1	-
69	443211.26	1276342.91	Аналитический метод	0.1	-
63	443246.61	1276340.18	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельных участков
-  - Характерная точка границы
- 67** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:080105** - 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	
1	35	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
35	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
36	39	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
39	36	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
40	44	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
44	40	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
45	48	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
48	45	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
49	52	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
52	49	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
53	62	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
62	53	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
63	69	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
69	63	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД 2-2)

(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 Верхнеуслонский, сельское поселение Коргузинское, деревня Егидерево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1922 +/- 15 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	444563.43	1279888.65	Аналитический метод	0.1	-
2	444587.32	1279887.68	Аналитический метод	0.1	-
3	444588.13	1279936.88	Аналитический метод	0.1	-
4	444582.80	1279937.12	Аналитический метод	0.1	-
5	444559.37	1279938.20	Аналитический метод	0.1	-
6	444558.38	1279888.85	Аналитический метод	0.1	-
1	444563.43	1279888.65	Аналитический метод	0.1	-
7	444279.92	1280106.91	Аналитический метод	0.1	-
8	444275.48	1280126.41	Аналитический метод	0.1	-
9	444251.39	1280119.71	Аналитический метод	0.1	-
10	444255.84	1280100.20	Аналитический метод	0.1	-
7	444279.92	1280106.91	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельных участков
-  - Характерная точка границы
- 1** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:080105** - 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	6	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
6	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
7	10	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
10	7	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД 3-2)

(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 Верхнеуслонский, сельское поселение Коргузинское, деревня Патрикеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1356 +/- 13 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
1	439616.35	1271174.93	Аналитический метод	0.1	-
2	439625.25	1271185.08	Аналитический метод	0.1	-
3	439610.12	1271197.66	Аналитический метод	0.1	-
4	439601.06	1271188.69	Аналитический метод	0.1	-
1	439616.35	1271174.93	Аналитический метод	0.1	-
5	439634.95	1271222.47	Аналитический метод	0.1	-
6	439651.29	1271238.94	Аналитический метод	0.1	-
7	439640.13	1271250.17	Аналитический метод	0.1	-
8	439647.95	1271259.06	Аналитический метод	0.1	-
9	439633.42	1271275.08	Аналитический метод	0.1	-
10	439610.81	1271249.70	Аналитический метод	0.1	-
11	439624.74	1271233.30	Аналитический метод	0.1	-
12	439625.82	1271231.90	Аналитический метод	0.1	-
5	439634.95	1271222.47	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельных участков
-  - Характерная точка границы
- 1** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:080105** - 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	4	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
4	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
5	12	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
12	5	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений