

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И 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 Новорусско-Мамоткозинское, село Старое Русское Мамоткозино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4381 +/- 23 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	450624.21	1284543.18	Аналитический метод	0.1	-
2	450627.19	1284536.74	Аналитический метод	0.1	-
3	450654.66	1284550.71	Аналитический метод	0.1	-
4	450651.18	1284556.36	Аналитический метод	0.1	-
5	450654.40	1284562.86	Аналитический метод	0.1	-
6	450656.29	1284570.93	Аналитический метод	0.1	-
7	450656.00	1284579.00	Аналитический метод	0.1	-
8	450653.29	1284587.11	Аналитический метод	0.1	-
9	450649.00	1284594.00	Аналитический метод	0.1	-
10	450642.24	1284599.52	Аналитический метод	0.1	-
11	450635.00	1284603.00	Аналитический метод	0.1	-
12	450631.39	1284603.90	Аналитический метод	0.1	-
13	450597.71	1284576.22	Аналитический метод	0.1	-
14	450595.84	1284580.83	Аналитический метод	0.1	-
15	450595.00	1284580.00	Аналитический метод	0.1	-
16	450595.00	1284572.00	Аналитический метод	0.1	-
17	450597.00	1284564.00	Аналитический метод	0.1	-
18	450601.00	1284556.00	Аналитический метод	0.1	-
19	450606.00	1284550.00	Аналитический метод	0.1	-
20	450614.00	1284545.82	Аналитический метод	0.1	-
21	450622.00	1284543.00	Аналитический метод	0.1	-
1	450624.21	1284543.18	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
22	450413.42	1284923.93	Аналитический метод	0.1	-
23	450407.52	1284926.71	Аналитический метод	0.1	-
24	450404.60	1284926.34	Аналитический метод	0.1	-
25	450403.95	1284921.94	Аналитический метод	0.1	-
26	450382.82	1284885.00	Аналитический метод	0.1	-
27	450387.11	1284882.98	Аналитический метод	0.1	-
28	450408.56	1284920.05	Аналитический метод	0.1	-
22	450413.42	1284923.93	Аналитический метод	0.1	-
29	450477.54	1285177.13	Аналитический метод	0.1	-
30	450433.61	1285201.20	Аналитический метод	0.1	-
31	450419.21	1285174.63	Аналитический метод	0.1	-
32	450464.37	1285153.86	Аналитический метод	0.1	-
29	450477.54	1285177.13	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 1:5000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - 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	21	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
21	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
22	28	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
28	22	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
29	32	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
32	29	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И 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 Новорусско-Мамоткозинское, деревня Татарское Мамоткозино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	549 +/- 8 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	452011.69	1283829.78	Аналитический метод	0.1	-
2	452007.64	1283830.34	Аналитический метод	0.1	-
3	452003.60	1283829.78	Аналитический метод	0.1	-
4	451999.85	1283828.15	Аналитический метод	0.1	-
5	451996.68	1283825.57	Аналитический метод	0.1	-
6	451994.33	1283822.24	Аналитический метод	0.1	-
7	451992.96	1283818.39	Аналитический метод	0.1	-
8	451992.68	1283814.31	Аналитический метод	0.1	-
9	451993.51	1283810.31	Аналитический метод	0.1	-
10	451995.39	1283806.69	Аналитический метод	0.1	-
11	451998.18	1283803.70	Аналитический метод	0.1	-
12	452001.67	1283801.58	Аналитический метод	0.1	-
13	452004.40	1283800.82	Аналитический метод	0.1	-
14	452004.66	1283808.86	Аналитический метод	0.1	-
15	452007.60	1283812.61	Аналитический метод	0.1	-
16	452021.76	1283810.31	Аналитический метод	0.1	-
17	452022.61	1283814.31	Аналитический метод	0.1	-
18	452022.33	1283818.39	Аналитический метод	0.1	-
19	452020.96	1283822.24	Аналитический метод	0.1	-
20	452018.61	1283825.57	Аналитический метод	0.1	-
21	452015.44	1283828.15	Аналитический метод	0.1	-
1	452011.69	1283829.78	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

Зона инженерной инфраструктуры (И 3-2)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - 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	21	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
21	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений